Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

Nº 302 [19080]

Четверг, 29 октября 1970 г.

Цена 3 коп.

Полвека назад, выступая от имени поколения, свершившего величайшую в истории социалистическую революцию, вождь коммунистов В. И. Ленин говорил: «Мы партия будущего, а будущее принадлежит молодежи... Мы всегда будем партией молодежи передового класса!».

Выполняя ленинский завет, Коммунистическая партия неустанно заботится о подрастающей смене. Партия воспитывает у молодежи чувство хозяина своей страны, вооружает ее всепобеждающим учением марксизма-ленинизма, обогащает опытом революционной борьбы и созидательного труда. От поколения к поколению передаются в нашем народе черты характера, выпестованные ленинской партией: страстная преданность делу коммунизма, готовность к самопожертвованию ради общих интересов, чувство патриотизма и классовой солидарности с миллионами тружеников на всем земном шаре. Эти черты советского характера ярко проявлялись на всех этапах жизни нашего общества: и в годы первых пятилеток, и на фронтах Великой Отечественной войны, и в ударных делах послевоенного мирного строительства.

«Старшее поколение борцов за социализм,— говорил тов. Л. И. Брежнев на торжественном заседании, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, - воспитало достойную смену, передало ей свой опыт, свои знания, победную ленинскую эстафету. Партия глубоко уверена, что советская молодежь и ее передовой отряд — Ленинский комсомол, в рядах которого уже прошли политическую школу более ста миллионов советских людей, прославят Родину новыми заме-

Боевой авангард советской молодежи- Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи отмечает сегодия свой день рождения. Созданный на основе ленинских идейных и организационных принципов, ВЛКСМ сплачивает широкие массы юношей и девушек вокруг Коммунистической партии, помогает ей воспитывать стойких, идейно закаленных, активных борцов за дело рабочего класса, за счастье трудового народа. С полным правом партия считает комсомол своим надежным резервом и боевым помощником.

Объединяя 27 миллионов юношей и девушек, комсомол является ныне огромной ударной силой, ему по плечу самые сложные, самые ответственные дела. Сверяя каждый шаг по Ленину, рука об руку, плечом к плечу со старшим поколением советская молодежь успешно трудится на всех участках коммунистического строительства, проявляя свою инициативу, свой почин. Конкретными практическими делами современное молодое поколение доказывает верность ленинизму.

. Молодежь чтит традиции отцов, свято бережет и множит их завоевания. Недавно страна узнала о героическом поступке комсомолки Нади Курченко, мужественно вступившей в смертельную схватку с бандитами. Глубоко символично, что подвиг отважной девушки отмечен орденом Красного Знамени — первой боевой наградой Страны Советов, которой отратные подвиги героев гражда она, глубокая неразрывная связь отцов и детей, объединенных общими идеалами, воспитанных одной матерью - Коммунистической партией.

Каждое новое поколение решает новые исторические задачи и находит для этого соответствующие методы, свой стиль борьбы и жизни. Вбирая опыт, традиции, достижения предшественников, наследники призваны идти дальше, делать больше и лучше. Современная молодежь перенимает у героев прошлого самые лучшие качества, по-своему прилагая их к решению задач коммунистического строительства, стоящих сегодня перед нашей страной.

Нынешнее молодое поколение наследует от своих отцов гигантски усложнившийся производственный, научно-технический и общественный организм. Советская экономика вступает в новый этап своего развития. Коренным образом меняется техническая база промышленности и сельского хозяйства. Все основные проблемы общественного развития связаны теперь с научно-техническим прогрессом. Наша страна вплотную подошла к практическому решению задач высшей школы экономики социализма.

В этих условиях партия возлагает большие надежды на ком сомол, на всю советскую молодежь. Чтобы не отстать от требований времени, молодежи необходимо постоянно овладевать знаниями, со школьной скамьи воспитывать в себе неутолимую жажду познания, живую восприимчивость к новым научным и техническим открытиям. Как никогда, свежо и современно звучит сегодня ленинский призыв к молодежи: езадача состоит в том, чтобы учиться».

Однако знания для молодежи — не самоцель, а средство активного участия в трудовых свершениях народа. Комсомол располагает богатым арсеналом средств и методов привлечения молодежи к активному участию в коммунистическом строительстве. Широкого распространения заслуживают такие испытанные формы работы, как смотры научно-технического творчества молодежи, конкурсы по профессиям, советы молодых специалистов, шефство над ключевыми объектами промышленного и сельскохозяйственного строительства.

Важнейшим содержанием деятельности комсомола было и будет коммунистическое воспитание молодежи. В ленинском союзе молодежи юноши и девушки формируют свой характер, вырабатывают мировозэрение, учатся отличать истину от фальши, подлинные ценности от мнимых, Только овладев ленинской революционной теорией, они могут стать сознательными борцами за коммунизм. Комсомол призван воспитывать молодую поросль нашей страны в духе непримиримости к чуждой нам идеологии, бороться с любыми проявлениями скептицизма, аполитичности, пренебрежительного отношения

Советская страна — в преддверии очередного XXIV съезда КПСС, который подведет итоги пройденного пути, наметит рубежи дальнейшего развития нашей социалистической Отчизны. Вместе со всем народом комсомольцы, юноши и девушки соревнуются за достойную встречу этого знаменательного события в жизни партии и государства. Партия глубоко верит, что молодое поколение Страны Советов успешно справится с возложенными на него задачами, будет и впредь достойно продолжать дело своих отцов - великов дело строи-

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ B ЗАКРОМА РОДИНЫ

Тамбовская область

Труженики сельского козяйстщем году организованно прове уборку зерновых культур и перевыполнили план продажи хлеба государству.

Колхозы и совхозы засыпали закрома Родины 782 гысячи мн зерна. Перевыполнены планы продажи продовольствен-ных и фуражных культур. План закупок крупяных нен. Продажа хлеба государству родолжается.

Горьковская область

Хлеборобы Горьковской области перевыполнили план и соци-влистические обязательства по продаже зерна государству. На хлебоприемные пункты

доставлено 352 тысячи тони зер-на. Перевыполнены планы продажи пшеницы, ржи, ячменя, овса, бобовых культур. План вакупок гречихи недовыполнен Продажа клеба государству про олжается.

(Окончание на 2-й стр.)

хлопок хорезма

Соревнуясь за достойную встречу XXIV съезда КПСС, лопкоробы Хорезмской области текущем году вырастили выорганизованно провели уборку и успешно выплан и социалистические обязательства по продаже слопка-сырца государству.

На заготовительные пункты доставлено 380 тысяч сырца. Продажа хлопка государству продолжается,

Протокол, определяющий пути дальнейшего расширения

и укрепления экономического сотрудничества между СССР, в МНР, был подписан 28 ок-

Протокол подписали: с со-

ветской стороны — член По-литбюро ЦК КПСС, Предсе-датель Совета Министров СССР А. И. Косыгин;

с монгольской стороны— Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Мини-

При подписании протокола

присутствовали товарищи Л. И. Брежнев, А. Я. Пельше, сутствовали

Д. С. Полянский, М. А. Сус-лов, А. Н. Шелепин, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, И. В. Капитонов, К. Ф. Катушев, Б. Н. Пономарев, М. С. Соло-

Б. Н. Пономарев, М. С. Соломенцев, заместители Председателя Совета Министров СССР Н. К. Байбаков, М. Т. Ефремов, М. А. Лесечко, В. Н. Новиков, И. Т. Новиков, Л. В. Смирнов, Н. А. Твхонов, министры СССР Н. С. Патоличев, М. А. Прокофьев, председателя Государственных комитетов Совета Министров СССР А. П. Волков и

стров СССР А. П. Волков и С. Г. Лапин, первый замести-тель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов,

дел СССР В. В. Кузисцов, первый заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям И. В. Архипов, заведующий отделом ЦК КПСС К. В. Русаков, посол СССР в МНР С. Н. Щетинии, заместитель завелующего отделом завелующего отделом

тель заведующего отделом

Председатель Совета Мин стров МНР Ю. Цеденбал.

в Кремле.

определяющий

товариши

БОЛЬШОЙ УСПЕХ ОРЕНБУРГСКИХ ХЛЕБОРОБОВ

Большую

ства ОРЕНБУРГСКОЙ осуществляя решения XXIII съезда партии и Пленумов ЦК КПСС, вырастили хороший уро жай зерновых культур, органи-зованно провели уборку и значительно перевыполнили план и социалистические обязательства по продаже хлеба государ-

Колхозы и совхозы области засыпали в закрома Родины 3.806 тысяч тони зерна (232 миллиона пудов), в том 2.949 тысяч тони пшеницы.

Перевыполнены планы заку пок продовольственных и фуражных культур. План закуп крупяных культур недовыпол-нен. Продажа хлеба государству продолжается.

рожая оказали коллективы редприятий и транспортных ор ганизаций городов и промыш тенных центров Оренбургской Московской, Ленинградской Ивановской, Калининской, Кали пинградской, Псковской и Вла димирской областей, механиза торы Ставропольского края Ростовской области.

уженикам в уборке и вывозк

В колхозах и совхозах обла-сти широко развернулось социалистическое соревнование стойную встречу XXIV съезда партин, выполнение планов и социалистических обязательств по производству и продаже говодства и животноводства, ус пешное завершение всех рабо-сельскохозяйственного года.

ПЛАН ВЫПОЛНЕН Татарской

Картофелеводы АССР вырастили хороший организованно проведи уборку и перевыполнили план продажи картофеля государству. На приемные пункты поступи-ло 226 тысяч тонн. Выполнен

план отгрузки картофеля в города и промышленные центры Труженики сельского хозяй ства Удмуртской АССР организованно проведи уборку и выпол-нили план и социалистические обязательства по продаже госу дарству картофеля.

На заготовительные пункты доставлено 102 тысячи тонн. Выполнен также план отгрузки кар-

ЦК КПСС О. А. Чуканов, член коллегии МИД СССР М. С. Капица.

подписании протокола при-сутствовали члены партийно-

правительственной делегации МНР: член Политбюро ЦК МНРП, первый заместитель

Председателя Совета Министров МНР С. Лувсан, член Политбюро ЦК МНРП, секре-

Политбюро ЦК МНРП, секретарь ЦК МНРП Д. Молом-жамц, член Политбюро ЦК МНРП, секретарь ЦК МНРП

мнРи, секретарь цк мнРи Н. Жагварал, член Политбю-ро ЦК мнРи, заместитель Председателя Совета Минкст-ров мнР Д. Майдар, член ЦК мнРи, заместитель Председателя Совета Минк-стров мнР Д. Гомбожав, член ЦК мнРи дременятель Гос-

стров МНР Д. Гомбожав, член ЦК МНРП, председатель Гос-плана МНР Б. Ранчинпэлжэ, член ЦК МНРП, министр сельского козяйства МНР М. Даш, министр внешней

м. даш, минктр внешней торговли МНР Е. Очир, члев ЦК МНРП, заведующий отделом ЦК МНРП П. Шагдарсурзн, члев ЦК МНРП, посол МНР в СССР Н. Лувсанчул-

тэм, член ЦК МНРП, первый

заместитель председателя Гос-плана МНР Д. Содном, кан-дидат в члены ЦК МНРП,

первый заместитель председа-теля Госплана МНР Д. Сал-

дан, член ЦК МНРП, заме-

ститель председателя Госпла-на МНР X. Банзрагч, член ЦК МНРП, советник по эко-

номическим вопросам посольства МНР в СССР М. Чимид-

дорж, заведующий отделом МИД МНР Ц. Давасурэн.

С монгольской стороны при

Протокол подписан ДР

тофеди в города и промышлен

ные центры. Большую помощь картофелеводля в уборке и вывозке урожая

оказали коллективы промышленных предприятий, гранспортных организаций и учебных заведений Казани, Ижевска и других городов республик. Продажа картофеля государ-

ству продолжается.

Земледельцы Татарской и Удмуртской автономных республик развернули социалистическое со-ревнование в честь XXIV съезда КПСС, за успешное завершение сельскохозяйственного года.

встреча Генерального секрета-

ря ЦК КПСС тов. Л. И. Бреж-

нева с Первым секретарем ЦК

МНРП, Председателем Сове-

та Министров МНР тов.

В беседе, проходившей в

теплой, сердечной обстановке,

состоялся обмен мнениями по

ю. Цеденбалом.

Да здравствует Ленинский комсомол-верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма! (Из Призывов ЦК КПСС).



На ударных комсонольских

ТОЛЬЯТТИ (Куйбышавская обл.), 28. [По телефону]. Последние дни на ударной комсомольской стройке пятилетки-Волжском автозаводе — были отмечены двумя важными событиями. Получены первые десятки тони продукции в чугунолитейном цехе. Здесь пред-стоит освоить отливку блока цилиндров — «главной детали- двигателя, Чугунолитейный — один из самых сложных на ВАЗе. С начала будущего года он должен девать по пятьсот номплектов литых де-талей для автомобиля «Жигу-

ли» вжедневно. На заводе состоялся митинг посвященный сдаче в эксплуа-тацию первой очереди прессового производства. За время строительства гигантского корпуса здесь было переработано миллиона кубометров грунта, уложено 240 тысяч кубометров монолитного бетона.

Лучших своих сынов и допослал на всесоюзную ударную комсомольскую ройку — сооружение желез--бел Хивотритьм йонжодорон овая — Усть-Илимская — комсомол Братска, Украины и Белоруссии. Многие строители прибыли сюда с трассы Абакан — Тайшет. Скоро по этим рельсам пройдет первый поезд. А пока — кипит работа, 35 экскаваторов, 150 бульдозеров и столько же автомашим ведут отсыпку полотна, уклад-ку пути, сооружение 42-матрового моста через бурную та-ежную речку Карапчанку. На комсомольск подежная бригада Ибрая Талипова, завоевавшая ударным трудом переходящее Красное знамя, ведет укладку пути на

Фото Майн Скурнхиной.

Досрочно:

кривой РОГ (Днепролетров ская обл.), 28. (Корр. «Правды» А. Нижегородов). Коллектив треста «Дзержинскруда», досрочно завершив пятилэтку, вы-полнил также свои социалистические обязательства. С начала пятилетки на-гора выдано сверх задания 3 миллиона 600 тысяч

ления и развития братских от-

ношений и всестороннего со-

трудвичества между КПСС и

МНРП. Советским Союзом и

Монгольской Народной Рес-

публикой, а также по актуаль-

ным вопросам международно-

го положения и мирового ком-

мунистического движения.

октября состоялась вопросам дальнейшего укреп-

новый важный этап В ИЗУЧЕНИИ ЛУНЫ

Пресс-конференция в Доме ученых

Научных итогов исследования лунного грунта, доставленного на Землю автоматиче-ской станцией «Луна-16» 24 сентября этого года, с нетер-пением ждали пвучная общест венность не только нашей страны, но и всей планеты. Этим объясняется, что пресс-конференция, созвания Ака-демией наук СССР и Министерством иностранных дел СССР, вызвала огромный интерес ученых и специалистов. представителей советской и зарубежной печати. Среди более чем тысячи участников прессконференции — виднейшие советские ученые, конструкторы, инженеры — создатели косми-

ческой техники. В 12 часов дня 28 октября щенную успешному, осуществлению полета автоматической станции ∢Луна-16> и доставке на Землю лунного грунта, открыл президент Академии наук СССР М. В. Келдыш. Обращаясь к собравшимся, он сказал:

 12 сентября 1970 года была запущена советская автоматическая станция «Луна-16-. Стания совершила мят-кую посадку в районе моря Изобилия, произвела бурсние и забор лувного грунта и с помощью космической ракеты, стартовавшей с Луны, обеспечила доставку возвращаемого аппарата с лунным веществом на Землю. Полет станции «Луна-16» позволил решить сложнейшую научно-техниче-скую проблему космонавтики — забор образцов твердой породы с небесного тела Солнечной системы автоматиче-

скими средствами и доставку, этих образцов на Землю.
Луна, подчеркнул М. В. имает особое ме сто в общей программе исследований космоса. Это предопределяется прежде всего со близостью к Земле. Исследования физических условий на (Окончание на 3-й стр.)

Москва, Кремль. 28 октября 1970 года. Подписание советско-монгольского протокола.

Фото А. Устинова.

AFHUHCKOM

Тепло и радушно встретил 28 октября многотысячный коллектив Московского автомноготысячный завода имени Лихачева членов партийно-правительстпартийно-правительстнов партиино-правительственной делегации Монголь-ской Народной Республики во главе с Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР Ю. Цеденбалом.

Вместе с высокими-гостями вместе с высокими гостями ва предприятие приехали капдидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МГК КПСС В. В. Гришин, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катушев, заместитель Председателя Сопета Министров СССР М. Т. Ефремов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС О. А. Чуканов, посол СССР в Монголии С. Н. Шетивии.

Щетивив. комили гостей с работой пред-

В одном из круппейших це-хов состоялся митинг совет-ско-монгольской дружбы,

Митинг на автозаводе имени Лихачева

Открыл митинг секретарь парткома предприятия В. И. Горбунов. От имени рабочих гостей сердечно приветствова-ли слесарь-инструментальщик В. С. Павловский, исполняющий обязанности директора завода В. Л. Мельников и молодая работница предприятия Надежда Шадрина.

Тепло встретили собрав-шиеся выступление Ю. Целенбала.

тельственной делегации МНР, от имени партии и правительства, всего монгольского на-рода Ю. Цеденбал передал собравшимся и в их лице всем трудящимся Советского Союза братский привет и пожедания новых больших успехов в

и всех трудящихся нашей етраны, сказал Ю. Целенбал, глубоко радует и воодушевляст то, что героический советский народ, идя под мудрым руководством своего испытанного марксистско-ленинского авангарда — славной КПСС, добился выдающихся успехов в строительстве со-

циплизма и коммунизма. Сегодня на нашу долю выпала большая честь ознако-миться е гигантом промышленного производства - заводом им. Лихачева.

Мы видели, как организаторы производства, инженеры, техники и рабочие вашего завода самоотверженно трудятся для умножения мощи и богатетна своей Родины, с каким высоким подитическим и трудовым энтузназмом они готовятся к XXIV съезду КПСС,

(Окончание на 4-й стр.)

БРОСОСЕД СОТРУДНИЧЕ

(ТАСС). Сегодня торжествен-по открыт Трансиранский газопровод, проложенный при технико-экономическом содействии нашей страны. В гор-жествах приняли участие Председатель Президнума Председатель Президнума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пех-

о..Советско-пранская грани-ца. Председателя Президиума Верховного Совета СССР и сопровождающих его лиц па нранской территоран встреча-ют шахиншах Ирана, премьерминистр А. А. Ховейда, пред-седатель сената Д. Шариф седатель сената А. Шариф Имами, председатель меджли-са А. Риязи, министр шахско-го двора А. Алям, замести-тель министра иностранных дел Ирана М. Зелли, посод Ирана в Советском Союзе А. Мирфониврески, вазальник А. Мирфендерески, начальник протокола щахского двора

тического департамента МИД Ирана М. Ардалан,

Торжественно звучат госу-дарственные гимпы двух дружественных страп.

Н. В. Подгорный и шахин-шах Мохаммед Реза Пехлеви обходят строй почетного ка-

раула пранской армиц. Затем советские и пранские государственные деятели на месту официальной церемонии

открытия газопровода. Машины следуют через Астару-Ираяскую, улицы которой украшены государствен-ными флагами СССР и Ирана. Жители города аплодисментами, здравицами и честь совет ско-яранской дружбы выража ют свои теплые чувства к по-сланцам советского народа.

По-праздничному украшена площадь, где проходят торжества. Директор-распоряди-тель Иранской национальной баль, обращаясь к шахиншаху, просит его открыть газопровод. Мохаммед Реза Пехлеви

роизносит речь; Я приветствую Ваш приезд на землю прана, обращаясь к Н. В. Подгорному, сказал он. Несколько месяцев назад Вы уже побывали в Иране и воочню убедились в чувствах, которые питают Иран и его народ к Советскому Союзу. В то премя Вы и и пазывали пашу границу границей мира и дружбы. Я хочу добавить к этому, что сегодня мы откры-ваем повую блистательную страницу. Наша граница стала границей мира, дружбы и сотрудничества. За последние годы наша торговля выросла в пять раз. Важиее всего то, что руководители ваших стран понимают необходимость разви-

(Окончание на 4-й стр.)

дение вылилось в откровенный и взыскательный разговор о

о личной ответственности ком-муниста за дорученное дело. Коммунисты рекоментал.

маемой должности. На этот

пост был назначен молодой инженер М. М. Ушкан. Обста-новка в цехе стала нормаль-

он. На принципах личной от-

ветственности и доверия строятся взаимоотношения

директора с коллективом, Витковский не любит, чтобы кто-то вмешивался в дела, по-рученные определенному ра-ботнику подстраховывал его.

Лучший контролер - сам ис-

закончена, тогда надо посмот-

реть ее внимательно, указать на ошибки, отметить удачи.

Работал на заволе началь-

виком производства П. В. Ма-

карьев. Кое-кто им был нело-

волен. Горяч, вспыльчив, ер-

шист, часто не соглашается с указаниями. Стали уже пого-варивать — не пора ли его за-

менить. Витковский присмот-

-итвидини стивност уме товы

человеке раскрылись незауряд-

ности. Когда Витковского по-

просили выделить способного

к парию и понял: не

унисты рекомендовали одить Романова от запи-

ОТЧИЗНЕ—ТРУД **ВДОХНОВЕННЫЙ**

С пленума ЦК Компартии Грузии

Трудящиеся Грузии, как и вся страна, стремятся вовыми трудовыми успехами истретить предстоящий съезд родной партии. Задачам республиканской парторганизации по дальнейшему усилеорганизаторской работы связи с подготовкой к XXIV съезду КПСС был посвящен пленум ЦК Компартии республики.

Докладчик — кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартин Грузии В. П. Мжаванадзе отметил большие достижевия трудовых коллективов в предсъездовском соревновании, Промышленность республики досрочно, 23 октября, выполнила план десяти месяцев. Сверх задания реализовано продукции на милрублей, значительно дионы, повысились по сравнению с соответствующим периодом прошлого года темпы роста промышленного производства. Многие предприятия и некоторые отрасли уже завершили пятилетиее залание, Весомы достижения тружеников сельского хозяйства: они полны решимости досрочно выполнить свои обязательства,

Успехи, несомненно, налицо. И они особенно ощутимы там, говорилось на пленуме, партийные организации от вовремя поддержать **Умеют** инициативу трудящихся, править все средства партийво-политической заторской работы на развитие сопиалистического Большое значение нмели, например, поддержка и распространение патриотического начинания коллектипередовых предприятий Тбилиси - камвольно-суконого комбината «Советская Грузия», авиационного заво-да имени Димитрова, швей-ной фабрики № 1, колхозов и совхозов Горийского, Сигнахского Зугдидского районов, выступивших с предложением развернуть сорев-нование в честь XXIV съезда партии. Их примеру последовали тысячи тружеников го-

рода и деревни. Характерной особенностью развернувшегося развернувшегося соревнова-ния, отметил в своем выступлении первый секретарь Тбилисского горкома партии О. И. Лолашвили, является

В постановлении июльского (1970 г.) Пленума

ЦК КПСС указывается на необходимость всег

ного увеличения производства зерна. К концу новой пятилетки валовой сбор его предстоит до-вести до 205—210 миллионов тони в год. В свя-зи с этим значительно возрастают требования к

сортам поленых растений, и прежде всего пшени-

сортовом идеале пшеницы сде-

лал академик Н. И. Вавилов

треть века назал в своих из-

ния, выдвинутые им тогля, со-

ше время. Позже наши веду-

неоднократно выступали со

яровой пшеницы, характеризу-

вестных теоретических

его массовость, стремление людей во что бы то ни стало выполнить и перевыполнить обязательства.

Вместе с тем участники пленума говорили о сущестзации социвлистического сосит формальный характер, не проявляется должной заботы о совершенствовании форм и методов соревнования, повышении его действенности, В результате некоторые предняют обязательства, но даже справляются с плановыми заданиями. Серьезные недоимеются в работе строительных и транспортных организаций.

 Сейчас, когда партия уделяет такое большое внимасельскохозийственному производству, в республике не должно быть отстающих колхозов, — сказал в своем выступлении первый секретарь Казбегского райкоми партии В. А. Пиранишвали. Больше того, не должно быть отстающих бригад и звеньев.

На пленуме говорилось о серьезных недостатках в культурно-бытовом обслуживания населения. Не изжиты факты государственных розничных цен. Некоторые парративные органы не уделяют должного внимания борьбе с преступностью — со взяточ ничеством, хищениями государственного и общественно имущества, должностными злоупотреблениями,

Выступавшие на пленуме подчеркивали необходимость совершенствования марксистско-ленинского образования коммунистов, политического воспитания масс. Была обна деятельность пропагандистов, агитаторов, политинформаторов.

Подготовка к XXIV съезду КПСС совпадает с подготов-Грузии и Компартии республики. Участники пленума выразили уверенность, что тру-дящиеся Грузии придут к съезду партии с новыми стижениями во всех областях тельства.

> Г. ЛЕБАНИДЗЕ. (Корр. «Правды»).

=ВЛАСТЬ НАД ЗЕМЛЕЙ=

рез 10-20 лет.

вонимает классные места в социалистическом сореано-вании. На молодом предприятии достигнута высо труда и культура произ водства, изжита генучесть падров, создан боевой твор-ческий кольторов Kan on men n yeneny?

В конце прошлой семилетки прессов переживал трудный период. Работа не ладилась. Не в лучшем виде принял новый директор А. П. Витковский это предприятие.

Но прошло весколько трудных лет, и завод преобразилводственной программой своевременно выполнять заказы, меньше допускать брака. А еще через некоторое время его, многим на удивление, на-

Чудес никаких не произошло. Оборудование в основном осталось то же самое, и люли — те же. Изменились только порядки. Новый директор сумел поднять уровень русоводства, увлечь всех личным примером.

Формы и методы работы руководителя сугубо индивидуальны. У каждого, как го-ворятся, свой почерк, свой ворятся, свои почерк, свои подход к людям. Но в чем-то большом и главном корошне командиры производства схо-жи. Деловитость и требовательность у них сочетаются с четкого и своевременного выто же время дают подчиненным интрокий простор для са-мостоятельных действий.

мостоятельных денствии.

Витковский, например, считает первой заповедью — организованность в работе. С этого он и начал. На заводе, пожалуй, самой большой бедой были многочисленные заседания и совещания, которые отнимали массу времени, а ощутимой пользы не давали.

Руководители нехов в служб Руководители цехов в служб самостоятельно не решали ни одного сколько-нибудь серьез-

пировался во всех ввеньях. Со-вещания проводили начальникя отделов, главные специалисты и их заместители. Руковова поспевали переходить дного кабинета в другой. Назрела необходимость упо-

рядочить режим работы руко-водителей предприятия. Об-суждали этот вопрос на парсуждали этот вопрос на партийном комитете. Решили со-кратить чясло заседаний и со-вещаний до минимума, асе об-щественные мероприятия про-водить в нерабочее время, строго ограничить продолжительность заседаний,

целесообразно непользовать рабочее время директора, его заместителей и главного инженера, разработали и внедрили специальные планы-графики. В них определены часы в дни необходимых совещаний. Планы-графикиэто один из влементов научорганизации труда. Каждый работник заранее знает время и повестку дня совеща-ния и может обстоятельно и своевременно к нему подгои отделов получили возможность планировать свое время, ориентируясь на мероприятия заводского масштаба.

Новый стиль руководства формируется постепенно, в постоянной и чепримиримой борьбе с изжившими себя методами. А. П. Витковский корошо понямал, что прежде, чем предлагать что-то новое, нало развенчать старое, показать людям его несостоятельность. Существует что строгий спрос может повредить добрым отношениям. Вудут бояться. Постепенно

давать поручения тому или ипому руководителю, а потом ходить за вим по пятам, заставлять его отчитываться за каж-дый час, поправлять, дергать, то ничего хорошего не получит-ся. Прежде, чем дать поруче-ние, надо знать, способен ли человек его выполнить. Отсю-

да вывод — кадры должны быть подобраны в расставлены наилучшим образом, вадо онать возможности, сильные и слабые стороны каждого руководителя, специалиста. лом: поручил дело - дай чело-

время на его облумыва-«Продумайте и скажите свое миение, как лучше сдедать. Вот вам такопо с Через некоторое время тот Я. Алексей Петрович, посоветовался

людьми. Надо сделать так... - Хорошо. Помощь нуж-Обойдемся своими сила-

Бывает, что помощь тре-буется. Но просят ее не для подстраковки, а из трезвого расчета, где и когда она понапредложение принимается. Стоит ян после этого дергать работника по мелочам, устанавливать за ним ка-

Такой характер взаямоотно-шений резко поднял авторитет руководителей и специали-Теперь инженер не чувствует себя только исполнителем чужой воли, передаточ-ным звеном указаний и поручений директора. Он сам от-

ства дироктор вынужд еда устаналивать и ст ида устанивливать и с ки. В таких случаях жны быть строго обоснованы Возвикла, например, необ-ходимость в одном из цехов сменять подкрановые балки. Каждый день простоя цеха привесет большие убытки. Значит, надо выполнить опе-рацию в условиях действую-

стов — потребуется недели две. Ляректор не согласился, по настинать на своих сроках не стал. Посоветовался с глав-ным механиком, рабочимя и мастерами, которые высказа-ли свои предложения. Когда ов убедился, что все можно сделать гораздо быстрее, из-дал приказ, установив макси-

мальный срок в десять дней. Балка сменяли за восемь дней. Руководили всей опера-цией главный механик завода в. З. Губарев и заместитель начальника ремонтис-меха-нического цеха И. Е. Елфи-мов, Работы выполняла брига-да слесарей-монтажников Н. В. Долгих. Люди сделали доб-рое дело для завода, за-служивают поощрения. И здесь мало «накинуть» какую то сумму к зарплате. О них должен знать весь коллектив. Об этом заботится партийная организавия: предприятия. Всем участникам ударной работы была объявлена благо-дарность. Им предоставили треклиевный отпуск для отды-

жа в профилактории. Бывают случаи, когда директор вынужден и «власть употребить». Долго и настойчиво старались перевоспитать нова. Этот руководитель легко того, а предложил обсудать работу начальника цеха на партийном собрании. Обсуж-

Один двректор, какими бы способностями он ни обладал, не сумеет перестроить управпредприятием. зовать ударный труд, Витковский корошо это понимал. Потесном контакте с партийным комитетом. Особенно много соделано на предприятии по воспитании кадров. Здесь исмало ринтими рабочих высокой калафикации — «мастеров золотые руки». Их знания, любовь к профессии, доброссовствое стисования и профессия, доброссовствое стисования и профессия и п добросовестное отношение к труду — бесценный капитал, который необходимо передавать молодежа. По визинаты-ве коммунистов на заводе ша-роко поставили шефство вете-ранов труда над молодыми

ность в результатах работы предприятия привлекла к управлению производством широкий актив рабочих и спе-циалистов. Созданы и успешно действуют постоянные производственные совещания, соизводственные совещавия, с веты мастеров, рационализа-торов, советы по качеству и технологии, общественный от-дел кадров. Более тысячи пе-редовых рабочих, мастеров и инженеров участвует в обще-ственных формах управления производством...

сковывают во рукам и во-Коллектия Воронежского завода тяжелых механических гам всевозможными указаниями и распоряжениями. Мапрессов стремится и дальше совершенствовать управление - способный инженер. Оснободил его лиректор от производством, привести его в соответствие с современными ные организаторские способ-

и, титов. (Корр. «Правды»).

закрома родины

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Брестская область

Хлеборобы Брестской области выполнили план и социалистические обязательства по продаже хлеба государству. На хлебопри сяч тони зерна. Перевыполнен закупок продовольствен ных и фуражных культур, план гречихи недов Продажа зерна государству проТувинская АССР

Колхозы и совхозы Тувинской **АССР** перевыполнили план про-дажи жлеба государству и вывезли на приемные пункты 68 тысяч тони. Перевыполнен пункты план закупок пшеницы, план продажи проса недовыполнен. Продажа зерна государству про-

Калужская область

Земледельцы Калужской области перевыполнили план продажи зерна государству и доставили на заготовительные пункты 48 тысяч тони. Перевыполнены планы закупок пшеницы и ржи, план продажи гречихи недовыполнен. Продажа жлеба государству продолжается.

0 В нолхозах и совхозах Ту-винской АССР, Брестской, горы-ковской, Калумской и Тамбов-ской областей развернулось со-циалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС, выполнение планов и соцналистических обяза-тельств по увеличению произ-водства и продажи сельскохо-зяйственных продуитов.

Проездом в Пакистан

28 октября в Москве проезковременную остановку член Политбюро ЦК Польской объ-единенной рабочей партии, председатель Государственно-го совета Польской Народной Республики маршал Польши Мариан Спыхальский.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами ПНР и СССР, М. Спыхальского и сопровождающих его лиц встретили член Политбюро ЦК КПСС А. Я. Пельше, заместитель Председателя Президнума Председателя Верховного Совета М. А. Яснов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, заместители министров СССР генерал армин С. С. Маряхин и Н. Н. Родионов, заведующие отделами Президиума ковного Совета СССР В. И. Васильев и В. Г. Высотин, другие официальные лица.

На аэродроме были времен ный поверенный в делах ПНР в СССР В. Рыхловский и временный поверенный в делах Пакистана в СССР М. Султан.

В честь высокого гостя на аэродроме был устроен завтрак, во время которого А. Я. Пельше и М. Спыхальский обменялись дружескими тос-

В тот же день М. Спыхальсвий вылетел в Пакистан. (ТАСС).

За геронзм и самоотверженность

Указом Президиума Верховно-го Совета СССР за героизм и

самоотверженность, проявленных при исполнении служебных обязанностей, кинооператор Центральной студии документальных фильмов Рашенцев Константин Михайлович награжден орденом Красной Звездм (посмертно). (TACC).

ШАГИ ИНДУСТРИИ Сообщают ИСУ союзных республик

ЦСУ Казахской ССР подвело выполнения государственного плана промышленностью республики за девять месяцев 1970 года. План по реализации продукции и про-изводству большинства важнейших видов изделий про-мышленностью Казахстана перевыполнен. Объем промышпенного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возрос на одиннадцать процентов. производительность труда — на девять процентов, прибыль увеличилась на двадцать процентов.

Промышленность Латани на 103 процента выполнила плен реализации промышленной продукции девяти месяцев 1970 года. Объем промышленного производства по сравнению с соответствующим перио-9 процентов, производитель-ность труда повысилась на 8.5 процента. Из общего прироста промышленной продукции 95 процентов получено за счет повышения производи-тельности труда. На промышлено около 70 автоматических. полуавтоматических и механизированных поточных линий.

Перевыполнила план девяти месяцев по объему реализа-

ции продукции и выпуску большинства важнейших видов из-делий промышленность Киргиствующим периодом прошлого года прирост пром ного производства составил 15 процентов. 77 процентов всего прироста продукции получено за счет повышения производительности труда, а прибыль промышленных предприятий по сравнению с таким же периодом прошлого года возросла на одну четверть.

Армении перевыполнили план реализации продукции и вылий. По сравнению с соответго года прирост промышленного производства составил 13 процентов. Производительность труда в промышленности возросла на 9,1 процента. приятий увеличилась на 21 про-

года по реализации продукции промышленностью туркме-ним выполнен на 104 процен-та. По сравнению с соответ-ствующим периодом прошло-го года общий объем промыш-ленной продукции возрос на 13 процентов, а производи тельность труда — на 11 про-

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА СТОЛИЦЫ

В Москве, на проспекте Калинина, вчера состоялось официальное открытие справочного информационного центра. Ввод его в эксплуатацию энание учреждений, предприятий и населения столицы средствеми телефонной связи. Новый центр является плодом научно-технического и экономиче-

и Франции. Разработка комплекса оборудования для него осуществлена французской фирмой ЛМТ, монтаж и настройка проведены специалистами обеих стран.

На церемонии торжествен-На церемонии торжествен-ного открытия выступили земе-ститель министра связи СССР И. В. Клоков, генеральный ди-ректор французской фирмы ЛМТ К. Эчегарэ, посоя Френ-ции в СССР Р. Сейду.

КОЛОБОК ИЗ ТОПСБЫТА

Колобок тот не простой, не из сказки, а из топобыта. За-ведения вполне реального, где сбывают дрова, уголь и прочее топляво. А находится ово в поселке Вурвары, что в Чува-

Итак, из Вурнарского топсбыта пришло в редакцию тревожное письмо. Рабочие жалуются на своего директора, просят: помогите! «С подробстями можете ознакомиться Знакомимся. В одной пап-

ке — 78 страниц, в другой — меньше. Ляст за листом — чем дальше в лес, тем больше дров, то есть злоупотреблений, связанных с. этими самыми дровами, нарушений финансовой дисциплины. Кон-вретно: дрова «налево», фик-тивные наряды, рейсы без путивние народа, ресси оса тевок, завышенные расценки, покрытие жульничества, неза-конная оплата труда наличны-ми, присвоение денег... Ра-ботники районного отдела внутреннях дел жалуются: «Не успеваем одно дело заковчить, как начинаем другое».

И все вти художества при-надлежат одному лицу — ди-ректору Вурнарского топебы-та Г. Алексееву. За что же его прозвали «колобком»?

РЕПЛИКА Работал в Канашском леско-

зе лесничим, получил строгое партийное взыскание — ушел. Руководил цехом ширпотре-Руководил цехом ширпотреба Вурнарского лесхоза, после
того, как дирекция лесхоза
предупредила в приказе: «при
дальнейших парушениях будет поставлен вопрос о дальнейшем пребывании» — ушел
по собственному желанию.
Получил строгий выговор
по партийной линин, будучи
директором лесоторгового
склада, и снова ушел.
Занимая пост уполномочен-

склада, и снова ушел.
Занимая пост уполномоченного Вторчермета, имел крупные неприятности — ушел, конечно, в который раз чно собственному желавию».

А уж от червых металлов прикатился «колобок» в топсбыт и стал директором.

сбыт и стал директором.

Словом, строгое взыскание — новая должность, снова
взыскание — снова должность.
Были лишь вариации в формулировках. То «за самовольный отпуск инфера», то «за грубые нарушения правил советской торговля». Несмотря на
подобного рода различия,
суть оставалась одла. В учет-

ной карточке Г. Алексеева, хранящейся в Вурнарском райкоме партин, места для записи взысканий почти не оста-лось. 19 октября ему объязили еще один строгий выго-вор — за злоупотребление служебным положением, на-рушение финансовой дисци-плины.

Словом, все ясно.
— Считайте, что вопрос с
Алекссевым решен,— категорически заявили в управлении топливной промышленности Совета Министров Чувашской АССР.

АССР.
Только приехал я из Чебоксар в Москву, как вдогонку летит второе письмо. Содержание его кратко: из толсбыта тоже укатился «колобок».
Вызвали по телефону Чебоксары. У аппарата — начальник управления топливной промышленности А. Леонтьев.
— Что следано в Вурнарском топсбыте?
— Алексеев силт. Написал заявление, мы его оформалы чпо собственному желанию».
— Снова, выходят, ущел от наказания по собственному желанию...

желанию... Давно пора дать принципи-

альную оценку действиям «колобка» и его покровителей.

науки, возросшие требования производства выдвигают и новые критерии современных сортов — по урожайности, качеству зерна, зимостойкос засухоустойчивости и т. д. вой идеал пшеницы, остается высокая урожайность верна. Рост урожайности зависит от ряда факторов: плодородня почвы, уровня агротехники, химизации, использования оро-шаемых и осущенных земель. ют также природно-климати-

ческие особенности. Но при всех равных условиях ведущая роль в повышения урожайности принадлежит все-таки сорту. Опыт отечест-венной и мировой агрикульту-ры убеждает в этом. Советские селекционеры создали немало сортов озимой пшеницы, заслуивших признание земледельнее вести разговор о том, что постаточной мере используют тот могучий потенциал, который предоставляет в их распоряжение современная наука.

изучения новых сортов из мировой коллекции ВИРа показывают, что есть такие озижайности превышают наши стандарты на 20-40 процентов, давая с гектара более ста

центнеров зерва. Повышение урожайности прежде всего связано с внесепрежде всего связано с внесе-нием высоких доз минераль-ных удобревий, с хорошим плодороднем почвы. Но это часто приводит к полеганию хлебов, а следовательно, и к потерям. В отдельные годы оно снижает сборы зерна на четверть, в то и наполовину, начительно ухудшает его каожно сказать, что именно

как озимых, так и яровых, стала севча-ших проблем интевсивно-земледелия, Только слабая большинства большинства стала сейчас одной из важнейрайонированных сортов к полеганию сдерживает расширение посевов хлебов на поливе взотных удобрений, а значит, статьями, освещающими те или иные признаки озимой и сдерживает и рост урожайно-сти. С дальнейшей интенсификацией сельского козяйства, развитием кимизации устой-Нывешний уровень развития чивость растений к полеганию становится одним из главных

становится одним на гланных признаков, определяющих вде-ал современного сорта. Решение этой проблемы об-легчается тем, что ученые сейчас располагают надежным методом и исходным материа-лом для создания устойчивых к полеганию сортов на основе селекции карликовых и короткостебельных сортов. Такие сорта ценны тем, что не полегают на орошении, выдерживают повышенные дозы взотных удобрений и на высоком агрономическом фове да-ют урожан до 80 и более цент-

с гектара. Всесоюзный институт растениеводства имени Н. И. Вавилова предоставил в распоряжение научных и селекционных учреждений страны богатый исходный материал для вывеления карликовых сортов. бельные сорта Японии. Мексики, Индии, Канады, Италии и

и других страи. Особое значение для селек-ции пшеницы имеет вачество верна. Эта проблема важна и и для яровой для озимой, ппеницы. Качество зерна зависит от условий, в которых выращивается та или иная культура. Вместе с тем оно в большой степени определяется и наследственными свой-ствами сорта. Наши селекциочеры немало внимания улеляют качеству зерна пшеницы — мукомольным в хлебопекардобились определенных успе-

ванных сортов дают хлеб отличных достоинств, Если в недалеком прошлом в какой-то мере еще можно было мириться с тем, что урожайный сорт не отличался соким содержанием белка, то ныне одним из главных при-знаков, определяющих степень приближения сорта к идеа-

жания белка в зерне. От этого во многом зависят питательные достоинства хлеба. Следует отметить, что и белок по своему составу неравноценен. Особое значение имеет белок

цы — ведущей продовольственной культуры, за-

нимающей у нас около 70 миллионов гектаров.

Полезио поэтому четко определить перспективы

развития селекции, ясно представить, какими дол-

жим быть сорта пшеницы по меньшей мере че-

аминокислот, которые не моме человека, а должны быть доставлены с продуктами пи-тания. К наиболее ценным аминокислотам пшеничного белка относятся лизии, метно-

белка относятся лизии, метно-нии, триптофан и другие. Осо-белке лизии.

Наша промышленность со-длает аминокислоты. Сейчас начали добавлять промышлен-ный лизии в клеб и в корма. Но это пока не приносит того эффекта, которого ждали. Де-ло в том, что вскусственный лизии частично разрушается при клебонечении и слабо ус-ванвается человеком и жноот-ными, В этой связи природный лизин белков зерновых куль-тур имеет особое значение. Создание высокобелковых сор-тов пшеницы с повышенным тов пшеницы с повышенным содержанием в белке лизина и других везаменимых амино-кислот следует рассматривать как крупную самостоятельную проблему селекции настояще-

го и будущего. Для селекции сортов на высокое содержание и опредебелка следует использовать гибридизацию и индуцирован-ные мутации. Нужно вместе с тем разрабатывать быстрые методы оценки исходного и селекционного материала на со-держание белка и аминокислот, а также методы опреде-

аминокислот. Всесоюзный институт растениеводства им. Н. И. Вавилова начал массовые анализы образцов пшеницы и других верновых культур на содержание лизина. Предварительный ака-лиз наших районированных сортов пшении — яровой и озимой — позволил выделить

озимой — позволия выделять сорта с содержанием белка свыше 14 процентов и лизина в белке свыше 2,6 процента. Районированные у нас сорта пшеницы, выделяющиеся по содержанию белка и лизина в зерне, имеют особое значение как исходный материал для селекции, ябо они лучше подголят в ващим условиям. холят к нашим условиям.
Из мирового сортимента по

разцы сильных пшениц с со-держанием белка от 14,5 до 16,6 процента и лизина в бел-же от 3,04 до 3,44 процента. Весь этот материал представляет большой интерес для специалистов.

этому признаку выделены об-

Известно, что существует отрицательная зависимость между урожаем и качеством лась излечимой. Для ее устранения современная генетика предлагает новый метод: создание многодинейных сортов смесей отдельных линий пшеницы, представленных вы-сокоурожайными (одна часть линий) и высококачественными (другая часть линий) сортами. Эти линии отбираются из сортов, имеющих сходные тов, имеющих сходные агро-вомические признаки. Отбор номические признаки. Отбор проводится в течение пяти— восьми поколений, после чего линив объединяются в один сорт, якляющийся смесью инший с различной урожай ностью и качеством зерна. В целом многолинейший сорт будет давать высокий урожай зерна отличного качества.

В комплексе мероприятий но борьбе с болезиями пиненицы, особенно с бурой, желгой и стеблевой ржавчиной, мучинстой росой, пыльной головней, центральное место привадлежит селекими повых бовадлежит селекции новых бо лезнеустойчивых сортов. лекция на иммунитет являет-ся наиболее эффективным спо-собом повышения урожайности и должна стать основной

Следует иметь в виду, что селекция на иммунитет со-пряжена с рядом трудностей. По мере использования в производстве устойчивых к болез ням сортов пшеницы рано или поздно появляются более агрессивные биотипы и расы па-разита. И тогда сорта теряют свою устойчивость. Поэтому внимание селекционеров должво быть обращено на создание вечной устойчивостью к раз-личным болезиям. Обширным исходным материалом с комплексной устойчивостью к болезням располагает ВИР. В его коллекции имеются уни-кальные иммунные виды пшениц, которые практически не поражаются болезнями.

В районах орошаемого земледелия, в местах с сильным распространением грибных болезней следует создавать также многолинейные сорта с синтетической устойчивостью. Они тетической устойчивостью. Они обеспечивают хорошую и ста-бильную устойчивость к болез-вям, по сравнению с чистоли-нейными сортами, теряющими устойчивость через 5—7 лет. Как правило, они дают ста-бильные урожаи, включая да-

CEIEKUMA, COPT, YPOKAÜ же годы с сильным по выведению многолинейных сортов корошо обоснован ын-ровой наукой и должен привлечь внимание наших селек-

> нонеров. В Советском Союзе созданы самые вимостойкие и засухоустойчивые в мире сорта пше-ницы. Однако при малоснежледах в сильных ветрах озимые посевы часто вымерзают на миллионах гектаров. Периодически повторяющиеся зареако снижают уро ность яровой пшеницы в районах товарного производства

зерна.
Общирность территории на-шей страны с ее сложными природно-климатическими условиями требует дифференци-рованного подхода к селекции озимых сортов с высокой зи-мостойкостью, в также засу-хоустойчивостью сортов. Нуждуктивные сорта.

дуктивные сорта.

Таким образом, вырисовывается современный сортовой идеал пшеницы с набором порой, казалось бы, взаимоис-ключающих качеств. Таких сортов у нас по существу еще нет. И хотя ∢идеальный> сорт создать вряд ли возможно, по стремителя к нему нужно. стремиться к нему нужно. Все затронутые здесь проблемы относятся также к куль-

туре ржи, ячменя, овса и друнни таких сортов должен уча-ствовать, помямо селекционе-ров, широкий круг квалифицированных специалистов — ге-нетиков, физиологов, биохи-миков, технологов, фатопато-логов.

Успех в созданан новых сор-

тем, насколько технически воониме центры, где сосредото-чена основная работа, следует в ближайшее время оснастить вегетационными домиками, теплицами с регулируемым климатом, портативными мо-розильными установками, су-ховейными камерами, аминоховейными камерами, амино-анализаторами и другим со-временным оборудованием. Во всех таких центрах вужно создать фитопатологические участки, где можно было бы в искусственных условиях про-водить оценку материала на устойчивость к болезням. Ответственные задачи стоят

устойчивость в солезням.
Ответственные задачи стоят перед наукой, перед ученымиселекционерами. Теоретические основы селекции позволят успешно решать сложные
проблемы по созданию вовых
сортов, отвечающих высоким
требованиям современного земледелия.

Д. БРЕЖНЕВ.

овыи важный этап

Начало на 1-й стр.)

Луне, ее рельефа, состава и свойств лунного грунта для науки, в частности для решения космогонических проблем поставили Луну в ряд первообъектов очередных стального изучения средствами ракетно-космической тех-

В течение двенадцати с лишним лет был совершен ряд важных этапов в исследованаях Луны и окололунного пространства. Автоматические станции серий «Луна» и «Зонд» выполнили широкую программу ваучных исследоего естественного спутвика. Они передали важные сведения об отсутствии у Луны существенного магнитпояса, сфотографировали не видимую с Земли обратную сторону Луны, Это позволяло ученым составить карту обоих полушарий Луны, создать первый лунный глобус.

этап в изучения природы Луны начался в февале 1966 года, когда автоматическая станция «Луна-9» успешно совершила мягкую посадку в восточной части Бурь. Станция передала на Землю панораму лунного ландшафта, возможность впервые увидеть с близкого расстояния мельчайшие детали поверхности Луны, оценять карактер макроструктуры и прочность лун-ного грунта. Исследования механических свойств луяного грунта, вы-полненные станцией «Луна-13», имели большое значедальнейшего проектирования лунных космических аппаратов

Обширный комплекс ваучных исследований Луны окололунного космического пространства был осуществлен при полетах искусственных спутников Луны. Результаты, полученные с помощью станций «Лува-10» и «Лува-12», впервые позволили установить, что на Луне имеются по своему составу близкие к широко распростра-ненным в земной коре извер-женным породам базальтического типа. Важные сведения о Луне передали также амеавтоматические

аппараты. При полетах автоматических станций к Луне проводи-лась отработка разнообразных элементов конструкций, вых систем, средств наземного команино-измерительного комплекса. С помощью автоматической станции «Зонд» была решена задача возвращения на Землю космических аппаратов, входящих в атмосферу со второй косинческой скоростью.

Вчера благополучно завершен еще один космический эксперимент—станция «Зонд-8», запущенная 20 октября, возвратилась на Землю. В процессе этого эксперимента провония на трассе полета и в лолунном пространстве, были получены фотографии Земли и Луны на различных удалениях. Производилась отработ-ка нового варианта баллистического входа космического аппарата в атмосферу со стороны северного полушария. При этом объект может управляться на конечном участземного командно-измерительного комплекса, расположенными на территории Советского Союза. А это обеспечиточность посадки. «Зонл-8» приводнился в заданном райо-не акватории Индийского океана, в непосредственной бли-зости от расчетной точки.

Две экспедиции на Луну совершили американские кос-монавты на кораблях «Аполлон», что потребовало реше-ния многих сложных задач, связанных с высадкой чело ка на лунную поверхность. На Землю были доставлены первые образцы луяных пород. Это явилось новым этапом в

Успешные полеты станций «Луна» и «Зонд», а также станций «Венера», продолжал далее академик М. В. жвл далее академик М. В. Келдыш, убедительно показали, что на современном этапе многие научные проблемы изучения Луны и планет могут быть решены с помощью автоматических средств, неоднократво доказавших свою эффективность. эффективность.

Перед советскими учеными я конструкторами была по-ставлена задача дальнейшего совершенствования космиче-ских автоматов, решения с их помощью новых принципиаль-ных проблем. Передовые по-зидая нашей вауки об автоматическом управления, высокий уровень социалистиченость создать автоматическую станцию нового типа, позво-ляющую решить комплекс ответственных задач и благопо-лучно возвратиться на Зем-

лю.
Полет автоматической станции «Луна-16» на всех этапах продемонстрировал надежность работы агрегатов и систем аппарата, эффективность новых точнейших методов дистанционного управления космическими объектами. Станция стартовала к Луне с промежуточной орбиты ис-кусственного спутника Земли.

позволила с помощью одной станции в расчетную точку окололунного пространства. В дальнейшем путем сложного маневрирования была успешно решена задача формирования предпосадочной орбиты. Мягпосадка станции «Луна-16> была выполнена в заданрайоне - в море Изобилия с отклонением от расчетной точки всего в 1,5 кило-

На поверхности Луны по команде с Земли было приве дено в лействие грунтозаборное устройство — уникальный механизм, который путем ряда манипуляций обеспечил контакт электробура с поверхностным слоем, бурение до глубины 35 сантиметров, забор грунта и его помещение в контейнер возвращаемого аппарата. Кроме этой основной задачи, на поверхности Луны производились радиационные измерения, осуществлялся контроль всех параметров станции и работы бортовых систем.

Выполнив программу запланированных операций, космическая ракета с возвращае мым аппаратом стартовала с Луны, Впервые в встории освоения космоса были осуавтоматический старт ракеты с другого небестела Солнечной системы и выведение автомата на трассу возвращения к Земле. Точвыведение позволило обеспечить перелет возвращае мого аппарата на Землю без коррекций, по баллистической траектории, попадание аппарата в расчетный коридор входа заданном районе территории Советского Союза с высокой точностью. Лунный грунт был благополучно доставлен

Этот лунный грунт состоит из медкозернистого вещества с кусочками горных пород и минералов, причем количество крупных зерен увеличивается по мере глубины. По внешставляет собой темно-серый орошок, напоминающий темный цемент. Цвет его существенно изменяется от освещения. Вещество легко слипает образуя отдельные комочки, Содержащиеся в вем зерна оплавленных горных пород ладают сильным блеском и искрятся на темном фоне пошка. Под микроскопом среди кристаллических зерен хоразличаются минералы зеленоватого и бурого цвета

ны теснейшим образом связа на с проблемой происхождения Солисчвой системы. Поэтому изучение физических свойств и химического состава таких лунных пород, опре деление возраста Луны будет иметь важнейшее значение решения фундаменталь-

ных проблем естествознания. Советский Союз, сказал в заключение М. В. Келдыш, еще несколько лет назад принял генеральную линию изучения космического простран ства с помощью орбитальных станций и автоматов для ис следований Луны и планет Солнечной системы. Успешно завершенный полет станции «Луна-16» создает предпосылки для еще более широко го применения автоматов в изучении космоса. У автома тов огромные, поистине безграничные возможности. Они способны при меньших затратах выполнить широкий комплекс научных исследований - от получения самой <зондирующей» информации до систематичеуглубленного изучения небесных тел и физических процессов в космосе. Советская программа космических исследований характери зуется рациональным сочетанием использования автомаи пилотируемых средств познания Вселенной.

Перед космонавтикой стоят сложные задачи. Сфера космических исследований непрерывно расширяется, охватывая все более отдаленные от Земли области Солнечной системы. При этом выбор правильного направления для достижения поставленной цели, выбор целесообразных и акономичных путей получения научной информации имеет громадное значение. Мы и впредь будем широко использовать в космосе автоматы как эффективные и надежные инструменты научного поиска.

Полет автоматической стан-∢Луна-16» открывает новый важнейший этап в изучении не только Луны, но и планет Солнечной системы. Для начки большое значение имеет определение состава вещеиз которого сложены различные тела планет. Ученые достаточно хорошо изуслоя Земли, а также метеоритов, случайным образом попадающих на поверхность Земли. На повестке лия - изучение состава других объектов Солнечной системе.

приборы ческие ческие приооры системы управления, стабилизации, электронные приборы систеориентации, радиопере датчики и приемники борто го радиоизмерительного комплекса, работающие в нескольких диапазонах радиоволн же размещены программно-временное устройство, автоматически управляющее ра-ботой всех систем и агрегатов, источники электроэнергии элементы системы термор лирования, автономные радно

средства измерения высоты и

скорости при посадке на по

верхность Луны, а также на-

В приборных отсежах поса-дочной ступени расположены

учная аппаратура для радиа-ционных измерений на участке перелета в на поверхности Луны. На посадочной ступени установлены и амортизирующие опоры для посадки на поверхность Луны. Посадочная ступень служит также стартовь устройством для ракеты «Лу на-Земля» при взлете ее с

Луны. В. Е. Ишевский рассказывает о грунтозаборном устройстве, сообщает, что оно состоит трех основных частей; бурового станка; штанги, на которой укреплен буровой станок; электрических приводов, ко торые обеспечивают веремеще ние грунтозаборного устройст ва относительно трех осей. Буровой станок рассчитан на бурение и забор грунта раз-личной плотности — от рыхлопылевидного до самого твердого, аналогичного зем-ным базальтам и гранитам.

В верхней части посадочной ступени установлена ракета «Луна-Земля», представляю цая собой самостоятельный ракетный блок. Ракета состоит из жидкостного ракетного двигателя, топливных баков приборного отсека, в котором размещены электронные, счетпо-решающие и гироскопичес ния ракетой, бортовой радио комплекс, источники энергопитания и электрические прибо ры бортовой автоматики.

Сообщив, что на приборном отсеке ракеты «Луна - Земля» укреплен возвращаемый аппарат сферической формы, со стоящий из приборного, парашютного отсеков **∢ЛУННОГО** грунта≽, ученыі ссказал о старте и полете Станция «Лупа-16» бы-

ла выведена на промежуточную орбиту искусственного спутника Земли более мощной



При достижении заданной высоты вновь был включен двигатель посадочной ступеи. На высоте 20 метров над лунной поверхностью основной двигатель был выключен, дальнейшее торможении осуществлялось двигателями малой тяги.

прилунилась Станция районе моря Изобилия в не посредственной близости от ентра выбранной площадки в точке с координатами 0 граусов 41 минута южной широты и 56 градусов 18 минут во-

В. Е. Ишевский подробно рассказал о работе «космиче-ского геолога». Вначале был открыт замок, фиксирующий грунтозаборное устройство в полете, и штанга с буровым станком заняла вертикальное положение. Включением второго привода штанга грунто заборного устройства была развернута на 180 градусов с тем, чтобы корпус бурового танка при отводе штанги гооизозтальное положение был обр**ащен своей рабоче**й частью к поверхности Луны. Затем штанга была опущена до кон такта с лунной поверхностью. Все эти операции контролиро-

вались по радиотелеметрии. Бурение и извлечение грунта производились специальным буром, представляющим собой пустотелый цилиндр с резца ми на торце. Скорость углубления бура в породу контролировалась с Земли, что позволило оценить прочности грунта в месте бурения. После окончания бурения бур с лунной породой был введен внутрь контейнера и отделен от бурового станка. Контейнер г лунным грунтом был загер метизирован, а штанга с бу ровым станком отведена от возвращаемого аппарата.

Полет к Земле ракеты ∢Луна-Земля» с возвращаемым аппаратом проходил по баллистической траектории без кор рекции. При поллете к Земле возвращаемый аппарат был от лелен от приборного отсека космической ракеты и пример но через три часа после разделения вошел в плотные слои земной атмосферы. При движении в атмосфере Земли апнарат был ориентирован таким образом, чтобы встречный воадушный поток набегал на его лобовую часть, наиболее защищенную от воздействия вы жих температур. Несмотря на высокие перегрузки, достигавшие 350 елиниц, все оборудование возвращаемого апарата работало безотказно. На высоте 14,5 километра раскрылись тормозной, а затем основной парашюты. Одновременно с этим включились пеленгационные передатчики. 24 сентября в 8 часов 26 ми-

нут возвращаемый аппарат совершил посадку на Землю в расчетном районе, в вось-мидесяти километрах юго-во-В заключение В. Е. Ишев-

ский говорит: Подобный метод изучения луны в других небесных тел Солнечной системы, помимо значительных экономических преимуществ перед пилотируемыми аппаратами, выявил вовые широкие возможности для исследований космоса с нощью беспилотных авто матических средств.

Крупнейший советский уче вый-геохимик академик А. П. Виноградов начал свое вы-ступление, посвященное ре-зультатам анализа лунного грунта, доставленного на Землю возвращаемым аппаратом «Луна-16», с некоторых предварительных данных, которые уже стали достоянием история освоения Луны человеком.

Образец грунта, напомнил ученый, взят в море Изобилия, в его северо-восточной части, в точке с координатами 0 градусов 41 минута южной ши-роты и 56 градусов 18 минут

он, носит следы сравнительно спокойного опускания, берега его не имеют кольцевого горястого обрамления, очертания их изрезаны. Море представляет собой равнину с проходящими по вей невысокими (100-300 м) валами разветвенного типа. Лучевых систем крупных кратеров на этом

Образцы характеризуют но-

В процессе работы бур отв процессе расочи оур от рыхлый покров Луны—грунт (реголят). Последний тер-мин, пояснил А. П. Виногра-дов, предложенный в конце прошлого столетия, означает рыхлый поверхностный мате-

проидя на заданную глуби-ну, бур унерся либо в твер-дую породу, либо в отдель-ный крупный фрагмент горной породы. Дальнейшее заглуб-ление бура не превысило 5 мм,



Пресс-конференция, посвященная успешному осуществлению полета автоматической станции «Луна-16». Фото М. Петрова.

что полтверждается осмотром буровой колонки.

Колонка сыпучего лунного (реголита) пеликом грунта заполнила бур. Перенесенная на приемный лоток, она не имела видимой слоистости и имела видиополной на всю глубину. Только небольшая часть грунта у забоя, на глу-бине около 35 см. сложена глубину. более крупнозернистым мате риалом. Общий вес колонки грунта «Луны-16» составил риалом. несколько более 100 граммов. Далее А. П. Виноградов

подробно остановился на основных характеристиках лунной породы. Грунт (реголит), сообщил ученый, в целом представляет собой разнозернистый темносерый (черноватый) порошок, который легко формуется и слипается в отдельные рыхлые комки. Эта особенность существенно отличает его от ной бесструктурной пыли, не смотря на преобладание тонкозернистых фракций со средразмером зерен 0,08-0.1 мм. По этому свойству грунт Луны скорес напо-

На лунном грунте четко отпечатываются всякие следы, и на павораме можно видеть сохранившиеся отпечатки полукруглой формы. Грунт легко держит даже вертикальную стенку. Так, высыпанный через воронку кучкой высотой в 2 см около вертикально поставленной стеклянной стенки, он сохранил ее отпечаток, не рассыпаясь и образуя угол естественного откоса около 45 градусов. Несмотря на хорошую слипаемость, он просенвается через сита. Интересно отметить высокую способност: лунного грунта к электризации.

мивает влажный песок вли

комковатую структуру наших

Зернистость грунта увеличивается с глубиной, и по этому признаку, на основе гранулометрического анализа, можно выделить несколько зон постепенно сменяющих дру друга, назовем их - зоны А, , В, Г, Д, Е. Зоны А, В — тонкозерни-

стого материала с малым содержанием грубых фракций от 0 до 15 см длины колонки. Зоны В, Г — разнозернисто-го материала с включениями обломков пород и других частиц размером более 3 мм — от 15 до 33 см длины ко-

Зона Д - крупнозернисто го материала — от 35 см длины колонки. материала — от 33 до К зоне А относится поверхностный, наиболее рыхлый слой (0-5 см). Его свойства определяют основные оптические характеристики лунной поверхности и соответствуют высокой пористости поверхно стной структуры. По-видимо-му, толщина наиболее рыхлого слоя колеблется разных местах, но средний объемный вес в 5 см, по данным «Луны-13», определен в 0,8 грамма на кубический сантиметр, что предположитель-но может быть принято и для района посадки «Луны-16». На Луне ниже колонки находилась твердая горная по-рода или ее фрагменты

(слой Е). Средний размер частиц величиной менее 1 мм меняется по колонке от 70 микрон в поверхноствой его части до 20 микрон в глубинной. Средний объемный вес грун-

та в естественном залегании по глубине погружения бура определен в 1,2 грамма на кубический сантиметр. При свободном засыпании грунта в мерный цилиндр получен насыпной его вес того же порядка, а после утряски — 1,8 грамма на кубический сантиграмма на кубический сагий-метр. Таким образом, средняя пористость грунта на Луне на глубину в 35 см определяется в 50—60 процентов.

Как уже говорилось, лун-ный грунт имеет темно-серый или черноватый цвет. Визуальная оценка его оказалась весьма затруднительной, вследствие того, что он пред-ставляется более или менее светлым, в зависимостя от взаимного расположения источника света и глаза наблюдателя. Эта характерная особенность лунного грунта про-является в своеобразном виде индикатрисс рассеяния разных длин воли и углов падающего на него света. Определяющим здесь является структура поверхности и зеркалящие свойства слагающих его остеклованных зерен.
Академик А. П. Виноградов

отметил, что цвет грунта неоднократно вызывал противо речивые оценки наблюдателей. которые считали его то зеле новатым, то буроватым. Это объясияется тем, что из-за обнаруженного своеобразия отражающих и рассеивающих свойств лунного грунта, при углах зрения, близких к пормали, возникает зеленоватый оттепок, Увеличение угла аре-ния приводит к возникнове-нию красно-бурого оттенка. Различия в восприятии цвета увеличиваются с увеличением

угла падения света на поверхюсть грунта.

При микроскопическом изучении, подчеркнул ученый, среди частиц лунного грунта выделяется ряд разновидно-стей, некоторые из них существенно отличаются от земных образований. Могут быть выделены две основные совокупчастицы первичных ности: магматических пород (типа базальтов) и частицы, полвергшиеся заметным преобразованиям на поверхности Луны. Для первых характерен удивительно свежий облик, наблюдающийся на Земле лишь на свежераздробленных образцах неизмененных пород. Они практически не несут следов ∢окатанности».

С другой стороны, заметил он, встречается большое число спекшихся частиц сложной причудливой формы, часто остеклованных с поверхности, а также заметное количество сферических оплавленных образований — застывших капелек - стеклянного и металлигекляны. облика, п подобных встречающимся Земле ∢космическим шарикам».

Академик подробно остановился затем на классификации отдельных лунных пород. Базальтовые породы. Среди них можно выделить два типа, характеризующих условия застывания базальтового расплава: мелкозернистые зальты и крупнокристалличебазальты габброидного типа. Они составляют около крупнозернистых фракций. Основные материалы этих пород — плагиокла-зы, пироксены, ильменит и оливин: относительное содер

жание их заметно меняется в различных частицах, (анортозиты). Белые, кристаллические зерна, содержащиеся в незначительном кочто рядом исследователей считаются представителями териковых пород Луны, рассеявшихся на значительные расстояния,

Зерна отдельных минералов. мономинеральных зерен в настоящее время иденоливин, пироксен, ильменит, е. основные минералы базальтовых пород. Их число в крупных фракциях невелико, но возрастает с уменьшением размера частиц.

Застывшие капли - шари ки и сходные образования. Встречаются стеклянные щарики, грушевидные и гантелевидные застывшие капли разновато-белые, зеленоватые, желто-бурые и непрозрачные, часто пустотелые. Блеск их от стеклянного до металловидно го. Количество этих образований увеличивается в мелких фракциях. Образуются они при температурах, существенно превышающих температуру плавления горных пород в метеоритов, при их разбрызги вании в расплавленном состоя-

ни. Брекчии. Сцементированные, литифицированные породы, образовавшиеся в резуль уплотнения мелкораздробленного материала реголита и содержащие в раз-личных пропорциях все его компоненты, включая частицы первичных магматических пород. Для некоторых из брек-чий отмечается окатанная форма частии, а также слабое уплотнение, что приводит к легкому разрушению таких частиц при механических воз-действиях. Характерной чертой многих брекчий является магнитность. Брекчии состанляют до 40 процентов от общего числа частиц.

Снеки. Представляют собой спекшиеся частицы, образующие агрегаты очень сложной, неправильной ветвистой формы. Подобно чиям в их состав входят все частиц — компонентов типы реголита. Количество спеков достигает 15-20 процентов общего числа Встречаются они практически

только в крупных фракциях, Брекчии и слеки интересны как показатель того, что на лунной поверхности одновременно с процессами дробления и измельчения пород идет процесс консолидации частиц.

Следует подчеркнуть, что некоторая связность грунта была известна и ранее, Однако среди причин, вызывающих такие свойства, повидимому, недооценивалась сложная форма частиц грунта. Видимо, чисто механическое сцепление зерен, способствуюшее образованию отдельных комковидных агрегатов, объясияется именно особенностя ми формы частиц и спецификой их поверхности.

Стекла, остеклованные и ошлакованные частицы. Среди всех типов частиц лунных пород более половины в разной степени оплавлено или ошлаковано с одной или нескольких сторон. Цвет образованоплавленных частиц. Преобладо черных тонов. Встречается пузыристое шлакообразное оплавление, так и гладкое остекловывание

Это типично лунное оплавление может происходить лишь при мгновенном нагреве колодвой в целом частицы, что резко отличает такое осгекловывание от, например, вулканических стекол.

Стекло вулканического происхождения (вулканический пепел) напоминает один из типов буроватых крупнопузырястых, насквозь проплавленных зерен с карактерным раковистым изломом, которые образоваться при дроблении сравнительно больших масс проплавленной породы. Общее количество стекол этого типа

велико. Частицы железа — встречаются изредка как в форме отделы осколков, по-видимому, виде мелких включений брекчии и спеки. Они определяют основные магнитные свойства лунного реголита.

Академик А. П. Виноградо остановился на изучаемых меэлектромагнитханических, электромагнит ных, теплофизических свой ствах грунта. Например, сказал он, передача тепла через виях космического вакуума осуществляется излучением и контактной теплопроводно-стью. Измерения показали, что удельная теплоемкость грунта не зависит от плотно-сти засыпки и в среднем от-всчает породам Земли, а теплопроводность характеризует-ся чрезвычайно низкими значениями, намного меньшими самых лучших теплоизоляционных материалов на Земле. По химическому составу вещество грунта представляет размельченную горную породу базальтового типа. Еще в 1966 году на основе данных «Луны-10» мы указывали на базальтовый карактер поверх-ностных пород Луны.

Академик приводит табли-цу химического состава горных пород Луны. В ней содержатся некоторые данные о составе тонкой фракции и кусочков плотной породи ставленной ставцией на-16», в сравнении с данными для образцов «Аполлона-12».

химический состав горных пород луны

	Базальтовая порода «Луна-16»	Тонная фракция «Луна-16»	Базальтовая порода «Аполлон-12»	Тонкая франция «Аполлон-12»
SiO ₂	43,8	41,7	40	42
TiO2	4.9	3,39	3.7	3,1
Al ₂ O ₃	13,65	15,32	11,2	14
FeO	19,35	16.8	21.3	17
MgO CaO	7,05	8,73	11.7	12
CaO	10,4	12.2	10.7	:10
Na ₂ O	0,33	0,37	0,45	0.40
K ₂ O	0.15	0.10	0.065	0.18
MnO	0.2	0.21	0.26	0.25
Cr ₂ O ₃	0.28	0,31	0,55	0.41
ZrO ₂	0.04	0,015	0,023	0,09

В настоящее время, подчеркнул академик, мы имеем определения 70 химических элементов для образцов, взя-тых «Луной-16», и изотопные определения. В веществе грувта определяются коротко жи-вущие радионуклиды, образовавшиеся под влиянием солечного ветра. Таким образом, сообщает

он, кристаллические породы поверхности лунных морей принадлежат к одному базальтовому типу, но нескольотдельных химических эле-ментов. Их состав приближается к составу примитив-Лунные моря, считает А. П. Виноградов, являются равни-

Изучение пород Луны осо-бенно важно для понимания процессов на Земле в пернод ее раннего существования. Вся работа впереди.

ных этапов развития.

нами, затопленными когда-то

вулканической лавой. Горные

породы типа базальтов обра

зуются как наиболее легколавкая часть при

плавлении впутреннего вещества планеты. Можно пола-гать, что общий ход диффе-

ренциации вещества Земли и Луны и, вероятно, других пла-

нет земного типа шел сходим-ми путями, хотя и достиг раз-

Затем ученые ответили на многочисленные вопросы жур-(TACC). налистов.

со следвии излома. В своей основной массе кусочки гор-ных пород относятся к разно-видностям базальтов.

Структурные особенности унного вещества создают лунного вещества создают определенные отличия его фивических свойств по сравне нию с земными породами. Например, плотность вещества существенно зависит от харакгера уплотнения в колеблется делах приблизительно от 1 до 2 граммов на кубический сантиметр. Интересной особенностью является то, что при такой сравнительно боль-шой плотности лунное веще-ство обладает очень низкой теплопроводностью в вакууме примерво в 10 раз меньшей

теплопроводности воздуха.
Это, конечно, только некотоэто, конечно, только некоторые самые предварительные
результаты. Более подробно
об этях результатах расскажет в своем выступления академик А. П. Виноградов. В
настоящее время проводятся
комплексные исследования, комплексные исследования, включающие изучение хими-ческих, физико-механических, ческих, физико-механических, минералогических, оптических, электромагнатымх в других свойств Лувного грунта. Результаты этих исследований будут опубликованы в научной печати.

Взятие образцов грунта из различных районов Луны представляет существенный интерес лям науки. Так как

интерес для науки, так как

Образец луиного грунта, доставленного на Землю возвращаемым апларатом автоматической станции «Луна-16». Фото ТАСС. тору технических наук В. Е. Ищевскому

Ишевскому.
— Полет автоматической станции «Луна-16»,— говорит ученый,— положил начало решению принципиально новой научно-технической пробле-мы — взятию образцов грунта с другого небесного тела Сол-нечной системы и проведению других исследований, результаты которых могут быть доставлены на Землю без непосредственного участия чело-

Автоматическая станция «Луна-16» состоит из посадочной ступени с грунтоза-борным устройством и космиракеты ∢Луна — Земля» с возвращаемым аппара-

Посадочная ступень, пред-ставляющая собой автономный ракетный блок, предназначе-на для выполнения целого ря-да динамических операций. С помощью главного двигателя ее осуществлялись: коррекции ее осуществлялись: коррекции траектории станции при полете к Луне, торможение при выводе ее на орбиту искусственного спутника Луны, маневры на этой орбите, второе торможение для схода станции с окололунной орбиты и мягкая посадка на поверхность Луны. Для работы на завершающем участие посадки посадочная ступень имеет два самостоятельных ракет ет два самостоятельных ракет-ных двигателя малой тяги.

ракетой-носителем по сравракетой-постелем по сраж-нению с ракетой-носителем, обеспечившей запуск автома-тических станций «Луна-9» и «Луна-13». Через 70 минут после старта был включен двигатель последней ступени ракеты-носителя. В результате этого станции была сообщена дополнительная скорость, в она была переведена на траекрию полета в Луне.

станции на расчетную траекто-рию одна из двух запланиро-ванных на трассе Земля—Лу-на коррекций была отменена. Через четверо суток после старта станция достигла застарта станция достигла за-данной точки окололунного пространства, и после прове-дения орневтации вновь был включев двигатель посадоч-ной ступени. Полученный станцией тормозной импульс перевел ее ва селеноцентрическую круговую орбиту с уда-лением от лунной поверхности

на 110 километров. Во время пребывания стан-Во время преомваняя стан-пин на селеноцевтрической ор-бите была сформирована пред-посадочная орбита с высотой в периселении 15 километров и высотой в апоселения 110 километров. Для этого были произведены маневры по изме-нению формы и наклонения плоскости орбиты.

плоскости орбиты. После подготовительных операций, включавших в себя

ориентацию, и програма

восточной долготы, приблизи-тельно в 100 км к западу от кратера Узбб. Море Изобилия, продолжал В результате точного вывода

> вый район морской поверхно-ств Луны, находящийся при-близительно в 900 км к востоку от района посадки ∢Апол-

> > риал планеты, независимо от условий его образования. Пройдя на заданную глуби-

NO AEHHHCKOMY NYTH

который, иссомиенно, ознаместроительстве коммунизма в СССР и внесет важный вклад в лело осуществления общей великой цели международного коммунистического движения.

Ю. Цеденбал отметил, что монгольский и советский народы навеки связаны прочными узами дружбы, подлинного оратства и взаимопомощи, основанных на незыблемых принципах марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма, Наша нерушимая дружба, основанная гениальным вождем и учителем трудащихся всего мира Лениным и основателем МНРП в народного монгольского государства Д. Суха-Батором, выдержала все ис-

Братская дружба и тесное сотрудничество наших стран взо для в день крепнут на основе Договора о дружбе, со-трудничестве в взаимной по-мощи между МНР и СССР, заключенного в 1966 году во время официвльного дружеского визита в МНР партийноправительственной делегации СССР во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

Мы строим новое общество при братской помощи первой траны социализма — великого Советского Союза. Развити экономического сотрудничестза с Советским Союзом в решающей степени способствует выполнению заданий етвертой пятилетки на 1966-1970 гг.

Нынешние переговоры пар тийно-правительственных делегаций СССР и МНР, прошедшие в исключительно сердечной, товарищеской обстаподтвердили единство взглядов наших партий и правительств по всем об-суждавшимся вопросам. В холе переговоров ИК КПСС и Советское правительство, навстречу нашим пожеланиям, решили оказать новую финансово-техническую помощь дальнейшем развитии МНР, в повышении благосостояния на шего народа, Результаты наших переговоров зафиксированы в подписанном документе, который будет положен в ос последующих соглашений по широкому кругу вопросов экономического сотрудничества. С искренней благодарностью мы отмечаем, что ЦК КПСС и Советское правительство, советские рукопроявили исклюводители чительно большое внимание к нашим плановым мероприятиям, к усилению взаимного сотрудничества наших стран. Новая братская помощь Советского Союза будет играть важнейшую роль в успешном выполнении пятилетнего плана развития народного и культуры МНР на

1971—1975 гг. Центральный Комитет и правительство весь трудовой монправительство гольский народ, продолжал Ю. Цеденбал, поручили нам выразить ленинской Коммунистической партии Советско го Союза, героическому советкому народу сердечную благодарность за искреннюю ингернационалистскую помощь в деле строительства нового об-

щества на монгольской земле. Далее глава партийно-правительственной лелегации отметил, что монгольский народ под руководством своей На--революционной партии, опираясь на всестороннюю Советского Союза, отстоял и укрепил свои рево

одолев былую экономическую и культурную отсталость, совершил переход от феодализма к социализму, минуя ка-

питализм. Благодаря успехам мон-гольского народа в государственном, экономическом последовательно миролюбивой внешней политике нашего правительства, как никогда, укревнешневолитические позиции МНР, расширились ее международные связи, повысился ее авторитет на мировой арене.

Путь, проложенный народами Советского Союза, стал магистральной дорогой общественного развития, сказал Ю. Педенбал.

Мировая система социализма, главной силой в оплотом которой является великий Советский Союз, наращивает свою экономическую мощь и последовательно проводит политику мира, дружбы и равноправного сотрудничества, неприступной твердыней стоит на страже интересов свободолюбивых народов.

Советский Союз и МНР придерживаются одинаковых взглядов по всем международным проблемам и проводят координированную политику на мировой арене.

Ныне обстановка в мире остается напряженной и сложной. Это прямое следствие агрессивной политики империализма, в первую голову монополистических кругов США, тшетно пытающихся вновь надеть народам ярмо колониального рабства и воспрепятство вать закономерному ходу общественного развития.

Все еще не положен конеп варварской агрессии США во Вьетнаме. Наш народ, заявил он, вместе с народами СССР и других братских стран и впредь будет оказывать интернациональную поддержку своим вьетнамским друзьям в их справедливой борьбе против империалистических агрессо-

МНР поддерживает справедливую борьбу корейского народа за вывод вмериканских оккупантов из Южной Кореи, за мирное воссоединение своей родины без ино-странного вмешательства.

Опасная обстановка Ближнем Востоке, сложившаяся вследствие агрессии израильских экспансионистов, не только сохраняется, но и при нимает еще более серьезный оборот ввиду упорного отказа Израиля от выполнения известной резолюции Совета Безопасности ООН от 1967 года. Монгольский народ солидарен с арабскими народами, поддерживает их законные права. Советский Союз и другие

социалистические государства Европы прилагают большие усилия по нормализации обстановки и созданию прочной системы коллективной пасности в этом районе. Мероприятия Советского правительства по разрядке напря-женности, такие, как усилия по созыву общеевропейского совещания, заключение до-говора с ФРГ, еще раз демонстрируют подливно миролюбивый курс советской внеш-

ней политики Мир не может быть прочен и гарантирован, когда арсена-лы государств пополняются новыми видами оружия, когда продолжается гонка вооружений. Поэтому понятно, что борьба за всеобщее и полное разоружение, в особенности ядерное, является кардиналь задачей всех миролюби-

Далее Ю. Цеденбал сказал,

ПРИЕМ
В ВАРШАВЕ
ВАРШАВА, 28. (ТАСС). Сегодия Первый секретарь ЦК ПОРП
В. Гомулка и Председатель совета Министров ПНР Ю. Циодыкевыч приняли заместителя
Пладелататия Симета Министров
Пладелататия Симета Министров
Пладелататия Симета Министров

Образования приняли заместителя
Пладелататия Симета Министров

Образования приняли заместителя

Образования приняли за кевич приняли заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Государ ственного комитета Совета Министров СССР по науке и тех-В. А. Кириллина.

существует огромное множе

ство нерешенных и спорных проблем, когда темные силы

реакции и войны не отказа-

лись от политики военных

авантюр и порабощения дру-гих народов, как никогда

гих народов, как никогда раньше остро ставится задача

укрепления единства всех со-ставных частей антинимиериа-

листического фронта и обес-

печения их взапмодействия на

Первейшим основополагаю-

щим условием осуществления

этой задачи, подчеркнул ора-тор, является упрочение един-

ства стран социалистического

содружества и сплоченности

международного коммунисти-

ксизма-ленинизма и принци-пов пролетарского интерна-

ционализма - вот та тенден-

ция, которая преобладает в

мировом коммунистическом в

свое воплощение в основном

документе московского Сове-

щания братских марксистских

партий 1969 года. Оценки в

выводы документа служат

программой лействий межлу-

народной армии коммунистов,

которые, дав решительный от-

пор правому и «левому» оп-

портунизму, всяким расколь-

никам и отступникам от мар-

ксизма-ленинизма и принци-

пов интернациональной соли-

дарности революционеров, до-

бились успехов в сплочении

своих рядов под победным

знаменем Маркса и Ленина.

Это было ярко продемонстри-

ровано в период празднования

столетия со дня рождения на-шего гениального учителя Вла-

димира Ильича Ленина. МНРП и КПСС, коммуни-

сты наших стран на протяже-

вместе к одной великой цели.

всегда храня верность заветам Ильича. Мы и впредь будем

идти вместе как братья-едино-

мышленники, несмотря на не-

сбыточные потуги тех, кому

не по душе нерасторжимый

союз коммунистов и трудя-

визит партийно-правительст-венной делегации МНР в Со-

ветский Союз вылидся в новую

яркую демонстрацию неруши-

мого братства монгольского и

он, что работа, проделанная в эти дни партийно-правительст-

венными делегациями СССР и МНР, будет иметь долго-

временное значение для даль-

нейшего укрепления и разви-

тия братской дружбы и все-

стороннего сотрудничества между Советским Союзом и

Монголией, для успешного развития нашей страны по пу-

ти завершения строительства социализма.

28 октября Ю. Цеденбал выступил по Центральному телевидению СССР.

От имени делегации он перс-

советскому народу. Тов.

дал сердечный, братский при-

Ю. Цеденбал рассказал об итогах советско-монгольских

переговоров. Он отметил, что

эти переговоры являются еще

одним ярким доказательством

самых теплых, сердечных от-

ношений, существующих меж-

Ю. Цеденбал поздравил со-

ветских людей с приближаю-

шимся праздником — 53-й го-

довщиной Великой Октябрь-

ской социалистической рево

ших больших успехов в строи

люции и пожелал им дальней-

тельстве коммунизма, в борьбе

за укрепление мира и безопас-

ности народов.

нашими странами.

Нет сомнения в том, сказал

советского народов.

-Оратор отметил далее, что

щихся СССР и Монголии.

Сплотиться на основе мар-

ческого движения.

платформе общей борьбы.

В беседе участвовали также ден Политбюро, секретарь ЦК ПОРП Б. Ящук, председатель науки Я. Качмарек и посол СССР-ПНР А. Б. Аристов.

СЕССИЯ ЗАКОНЧИЛАСЬ

В Москве в Институте международного рабочего движени АН СССР закончилась продол жавшаяся три дня научная сессия «Наследне Фридриха Эн-гельса и проблемы международного рабочего движения», посвя щенная 150-летию со дня дения великого ученого и рево

Участники сессии обсудили 86 докладов в сообщений по основ ным проблемам современной классовой борьбы и антиниле риалистического движения, про анализировали социальные по следствия научно-технической революции, ее воздействие на положение и борьбу трудящих

На заключительном заседании сессии с докладом «Эконом» ские воззрения Фридриха Эн гельса и анализ противоречи современной капиталистическої экономики» выступил председа тель Экономической Национального комитета Комму нистической партии США Виктор Перло.

Очередная встреча

Нью-йорк, 28. (ТАСС). Сегодня в представительстве СССР при ООН состоялась очередная встреча представи телей СССР, США, Англии Франции по вопросам мирво го политического урегулиро вания на Ближнем Востоке.

ПРОТЕСТ мид гдр

БЕРЛИН, 28. (ТАСС). Пред-ставитель МИД ГДР заявил протест против запланированной на конец октября поездки прези дента ФРГ Г. Хейнемана в падный Берлин для выполнения «служебных обязанностей». По добного рода демонстрации, го ворится в заявлении, статус этого города как самосто ятельной политической единиць и затрудняют усилия по раз напряженности в Запад-

ропейской безопасности. Пред ставитель МИД ГДР настоятель но потребовал, чтобы ФРГ пре кратила политику вмешате ва в дела Западного Берлина уважала правовое этого города.

ПРИГОВОРЕН К КАТОРГЕ ныо-йорк, 28. (TACC). Bo-

трибунал приговорил американской армии солдата Карла Дикса к трем годам каторжных работ, а солдата Джеймса Аллена— к двум годам тюремного заключения за отказ от участия в «грязной войне» в Южном Вьетнаме. Как сообщает агентство Ассошиз тед Пресс из военной базы Форт Льюис (штат Вашингтон), суду военного трибунала предань еще четыре солдата, которым предъявлено аналогичное «обви-

тия сотрудинчества и выработали план его развитял на 15 лет вперед. Котя экономи-ка наша базируется на раз-ных основах, тем не менее мы можем планировать развитие нашего сотрудничества на длительный первод. Это неви-

данно в истории межгосудар-ственных отношений. Я благодарю ваших специа листов и ваших людей за их благородный труд. Мы в свою очередь предоставляем свои возможности в ваше распоряжение.

Важность плана, который мы сегодня осуществляем, состоит в том, что это — нача-ло нашего экономического сотрудничества на длительный период, и мы будем пользоваться плодами этого сотрудничества.

В эти солнечные дни, когда сама природа радуется вме-сте с нами, я кочу подтвер-дить, что мы будем и дальше стремиться к улучшению наших отношений. заключение шахиншах

Ирана пожелал советскому на роду благополучия и процве-Затем Мохаммед Реза Пе-

клеви нажимает кнопку, и в то же мгновение вспыхивает пламя факела. Глава пранского государства просит Н. В. Подгорного дать согласие, чтобы иранский газ пошел на

советскую землю. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный подходит к микро-фону и выступает с речью. Он

говорят: Только что произошло знаменательное событие в истории сотрудничества наших стран-соседей: торжествен-но открыт совместно сооруженный Трансиранский маги стральный газопровод.

Мы благодарны Вам, Ваше Величество, за любезное приглашение на эту официальную церемонию. Нам приятно вновь в связи с этим посетить дружественный Иран.

Успешное завершение такой крупной стройки, как протянувшийся более чем на 1.200 километров газопровод, не голько большим ляется техническим достижением. Это прежде всего конкретное воплощение все крепнущего взаимовыголного сотрудничества Советского Союза и Ирана, еще одно зримое сви-детельство прочной дружбы в доброго согласия народов на-

Более двух лет советские и пранские инженеры, техники и рабочие рука об руку, подчас в трудных условиях, про-кладывали газопровод, возводили сложные сооружения. Успешное завершение стров-тельства — наша общая побе-

на. Мы сердечно поздравляем Вас, Ваше Величество, а так-же правительство Ирана с этим большим успехом! Мы обращаемся с поздрав-лениями, со словами глубокой

признательности к иранским советским строителям газопровода, ко всем тем, кто своим трудом принимал участие в его сооружении, внес личный вклад в достигнутую побелуі

Крупные масштабы и экономическое значение этой важ-ной стройки несомпенны. Они справедливо и по достоинству были отмечены сейчас в выступлении Его Величества. вводом в строй газопро-

источников богатств Иранаприродного газа. Ряд городов и промышленных центров Ирана, в том числе его столица Тегеран, получат де-шевое топливо; значительно епится энергетическая база страны; создаются предпосылки для изменения условий жизни и быта населения. Появляются дополнительные благоприятные возможности для решения одной из основных национальных проблем Ирана — создания фундамента собственной тяжелой индустрии — металлургической машиностроительной про-

мышленности. Новое развитие энергетической базы позволяет Ирану ежегодно экспортировать око-10 миллиардов кубометров природного газа в Совет-ский Союз. Этот газ будет использоваться для нужд вародного козяйства и населения советских республик Закавка-зья. В оплату за газ Иран получит из нашей страны машиоборудование и другие ны, оборудование в други-необходимые товары, а также техническую помощь для дальнейшего развития своей национальной экономики

Таким образом, обе наши страны извлекают значительные экономические выгоды от своего сотрудничества.

Теперь мы можем с уверенвостью и удовлетворением сказать, что экономическое и техническое сотрудничество ностью между нашими странами стадии проектирования и развертывания строительства на-меченных объектов вступает в стадию ввода их в строй. Се-годия в торжественной обстановке происходит открытие газопровода, а в 1971 году завершится строительство таких важных объектов нашего со трудничества, как гидротехнические сооружения на реке Аракс, первой очереди металлургического завода близ Исагана, машиностроительного завода в Араке.

По обоюдной оценке у советско-пранского сотрудничества инрокие перспективы для дальнейшего развития. Наши страны твердо намерены и дальше развивать дружбу и сотрудничество в интересах народов Советского Союза и Ирана. Это четко отражено и в документах о перспективном сотрудничестве нащие 12-15 лет, которые недавно были подписаны в Теге-

Если говорить о плодотвор-вости и эффективности советско-иранского сотрудничест-ва, то нельзя не отметить, что они прежде всего обусловливаются тем, что ваши отно-шения строятся на основе ды, для них характерно отсутствие каких-либо условий, которые ущемляли бы права

которые ущемляли ом права и интересы партнеров. Во время официального ви-зита в Иран мы обоюдно вы-сказали мнение, что совет-ско-правская граница являет-ся границей мира и дружбы. Мы полностью разделяем высказанное в сегодня Вашим Величеством мнение об этом. Находясь здесь, в при ной зоне, котелось бы особо подчеркнуть, что дружественные, добрососедские отношения между СССР в Ираном служат кореньым интересам народов ваших стран. Эти от-ношения имеют важное значе-

лится вновь упомивать потому, что международная об-становка продолжает оста-ваться сложной и напряжен-

Это создает серьезные препятствия на пути социальноэкономического прогресса на родов, вызывает их обосно-

ванную тревогу. Советский Союз, верный ленинским принципам своей внешней политики, будет и виредь решительно и тверло вести курс на обуздание агрессивных сил, на поддержку справедливой борьбы народов за право самим решать свою за право семим решата свои судьбу, будет последователь-но осуществлять меры по обеспечению мира и безопас-ности в Европе, Азни и на других континентах. Важно отметить, что в по-

следние годы налаживается сотрудничество Советского Союза и Ирана на международвой врене. Этому способпозиции наших стран по целому ряду актуальных вн веполитических проблем близки или совпадают. Хотелось бы выразить уверенность, что сотруднисоветско-иранское чество по вопросам мировой политики будет развиваться и в дальнейшем в интересах разрядки международной напряженности, укрепления мира и безопасности всех наро-

дов нашей планеты.

Для советского народа мир как одно из главных условий претворения в жизнь величественной программы создания материально-технической базы нашего общества. Благодаря самоотверженному труду рабочих, колхозников, интеллигенции завершается интеллигенции завершается выполнение очередного пятилетнего плана развития нахозяйства родного страны. В широких масштабах ведется строительство, во всех отраслях промышленности неуклонно повышается эффе тивность производства, значительные успехи достигнуты в развитии сельского козяй

Сейчас мы заканчиваем составление нового пятилетнего плана. Осуществление его будет означать еще один крупный шаг на пути всесторонн го развития нашей страны. Это даст возможность соответственно расширить и наши том числе и с Ираном.

Позвольте мне от имени Президнума Верховного Совета СССР, Советского прави-тельства, от всего советского народа передать Вам, Ваше Величество, всему иранскому народу искренние пожела-ния прогресса, благополучия и самых больших успехов в развитии национальной экономижи и культуры. Пусть крепнет и развивае

ся советско-иранская дружба! Речи Мохаммеда Реза Пех-леви и Н. В. Подгорного были встречены аплодисментами.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР нажимает вторую кнопку. Видно, как на советской территории у самой границы заго-рается факел.

- Пахиншах Ирана снимает покрывало с меморкальной доски, установленной в па-

иять знаменательного дня открытия газопровода. Н. В. Подгорный и шахиншах Ирана осмотрели выставиного сооружения. В церемонии открытия газо-

провода с советской стороны участвовали: Председатель Совета Министров Азербай-джанской ССР А. И. Ибрагимов, министр газовой мышленности СССР А. Кортунов, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков и другие.

С вранской стороны присут-ствовали государственные деятели Ирана, встречавшие Н. В. Подгорного на границе. Сегодня шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви дал завтрак в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного. Во время завтрака, прошед-шего в дружественной обста-новке. Мохаммед Реза Пехле-

ви и Н. В. Подгорный обменя лись тостами. После завтрака Н. В. Подгорный преподнес шахиншаху Ирана подарок - карту-макет Трансиранского магистрального газопровода и модель трубоукладчика — в качестве

символа сотрудничества строительстве газопровода. Шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви вручил Н. В. Подгорному древнюю керамику IX века до нашей эры — изображение сокола, найденное при раскопках на берегу Южного Каспия.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный сегодня имел встречу и беседу с шахинша-хом Ирана Мохаммедом Реза

Пехлеви. В ходе беседы состоялся обмен мнениями по вопросам советско-иранских отношений и ряду актуальных междуна-родных проблем, представляюших взаимный интерес.

Стороны выразили творение успешным развитием дружественных отношений между двумя странами и заявили о своем стремлении и дальше развивать эти отношения в интересах народов обеих стран и укрепления меж-дународной безопасности на лижнем и Среднем Востоке и во всем мире.

Беседа проходила в друже-ственной обстановке.

С советской стороны в бесе-де приняли участие Председа-тель Совета Министров Азер-байджанской ССР А. И. Ибрагимов, министр газовой про-мышленности СССР А. К. Кортунов, председатель Госу-дарственного комитета Сове-та Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, заместитель министра иностранных дел СССР А. А. Смирнов, посол Советского Союза в Иране В. Я. Ерофеев; с иранской стороны — премьер - министр А. А. Ховейда, заместитель А. А. Аовсида, заместильминистра иностранных дел Ирана М. Зелли, посол Ирана в СССР А. Мирфендерески, днректор-распорядитель Иранской национальной пефтяной метор. компания М. Эгбаль.

По окончании торжеств в Астаре-Иранской 'Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгор-До государственной границы его сопровождали шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви, пранские государственные деятели. На границе был выстроен почетный караул во-оруженных сил Ирана.

Д А-ДА, именно так, без оби-няков, ставят сейчас вопрос многие американские курналисты, анализируя участившиеся в последнее время выступления руководящих деятелей США, в том числе и высказывания президента Никсона, начиная с его заявлений следанных в сентябре на палубе американского авианосца в Средиземном море, и кончая речью на юбилейной сессии Генеральной Ассамблен.

Правда, выступая в ООН, президент Никсон сказал, что следовало бы ∢перешагнуть через старые привычки поли-тики силы». Однако основная направленность всех или почти всех выступлений руково-дящих деятелей США за последние два месяца такова, что она прихолит в полное протис этим призывом. Больше того, как подчеркива-ют многие обозреватели, она свидетельствует о новом по вороте в сторону столь бес славно провалившейся политики Даллеса, которая так и называлась — «политика с пози-

Одним из первых спросил, «не воскрес ли Даллес», чи-катский обозревятель Лисазатем этот же вопрос по ставили его бостонские и вашингтонские коллеги.

«В настоящее время, — заявил вашинстонский корреспондент бостонской газеты «Криснен сайсис монитор» Джозеф Харш, —здесь происходит ств-хийная (стихийная ли? — (стихийная ли? — переоценка отноше-Ю. Ж.) ний је СССР), пачавшаяся самых высоких сферах... Мпогое из того, что произошло до сих пор, подходит под ярлык времен Фостера Даллеса — «дать им (сопетским людям) повод для беспокойства».

«Воители «холодной войны» вновь начинают бить в бараба-- озабоченно написал обозреватель газеты «Вашинг-тон пост» Маркис Чайлас.— Они предсказывают... возобно-вление холодной войны...».

Такие высказывания я мог бы питировать бесконечно,

лним в США этот возврат в Даллесу правится (тот же Харш отмечал, что новая «жесткая позиция» отвечает интересам военных промышленников), у других она вызывает тревогу, но само по себе ужесточение внешней полити-ки США является очевидным

«Барабаны и тромбоны

сверхдержавной политини»

Этот крутой поворот от усиленно рекламировавшейся Вашингтоне на протяжении последних двух лет «эры переговоров» к намечающейся ныне «эре конфронтации» в дал-лесовском стиле резко обозначился в ходе нелавней поездки президента Никсона в Европу, когда в его речах столь резко зазвучали «барабаны в тромбоны сверхдержавной политики», как выразился сопро-вождавший его обозреватель английской газеты «Санди таймс» Генри Брендон. Эта посадка, указывал журнал «Ньюсуик», должна была продемонстрировать «непреклонвиушительность могу

Некоторые политические обозреватели склонны считать, что эти раскаты барабанной дроби были рассчитаны на впутреннее употребление. -США-де стоят на пороге выборов в конгресс, в правящей ныне партии республиканцев очень хотелось бы поднять настроение своего «молчаливого большинства».

Все это так. Но нет никакого сомнения в том, что тень покойного Даллеса потрево-жили ве только ряди предвыборного спектакля. Речь плет о более серьсаных вещах. Влиятельные круги Вашингтона явно задумали далеко идущий пересмотр внешней политики, ставя под вопрос все то, было сделано ние полтора десятилетия.

BOCKPEC

Не случайно в столице США сейчас так упорно проповедуют тезис о некоем «кризисе доверия» в отношениях с социалистическими странами, причем американская пресса не скрывает, что этот кризис пытается создать Вашингтон.

«Идея «доверия» к Советскому Союзу считается здесь (то есть в Вашингтоне.— Ю. Ж.) нелепой..., — развязно писал 20 октября вашингтонский корреспондент «Крисчен сайенс монитор» Уильям Селовер.— Одив деятель, кото-рого спросили в частном по-рядке, до какой черты Соединенные Штаты готовы доверять русским, ответил, не ко-леблясь: «Приблизительно до

такой, до какой вы можете отбросить (!) их».
Отсюда резкое, давно уже невиданное усвление антисоветской пропаганды.

В последние недели буквально не проходило дня, чтобы официальные лица Вашингтона не выступили с очередными фантастическими из-мышлениями в адрес СССР. Чего стоят хотя бы вашумев-шая фальшивка Пентагова насчет того, будто Советский Союз создает на Кубе «постоянную стратегическую военноморскую базу для своих атов ных подводных лодок». Как извество, на поверку выясни-лось, что пикакой военной базы там не строится.

К чему же все это? А вот

Назад, к «холодной войне»?

В Вашингтоне сейчас изо всех сил жмут на тормоза, как бы стремясь продемончэры переговоровь. Погляди-

Индокитай. Американская сторона демонстративно бойко-тирует важную мирную инициативу вьетнамцев, выдвину-тую еще в сентябре. В своем недавнем выступлении президент Никсон высокомерно иг-норяровал ее; он предночел выдвинуть свой собственный «план», заведомо неприемле-мый для Вьетнама; этог <план» равносилен требованию капитуляции.

Ближний Восток. Поощряс мый Соединенными Штатами Израиль наглеет все больше. Переговоры сорваны под сме-котворным предлогом, будто... ОАР и Советский Союз ∢нарушают взятые на себя обязательства» в связи с прекраще нием огня. А США тем време нем открыто вооружают израильских агрессоров, помогая им укрепляться на захваченных арабских землях.

Европа. Американская дипломатия «выкручивает руки» своим союзникам, требуя, чтобы они во имя пресловутой <атлантической дисциплины» отказались от иден общеевро пейского сотрудничества, со-рвали созыв общеевропейского совещания, затормозили развитие экономических связей с социалистическими странами. В этой связи усиливаются ата-В этой связи усиливаются ата-ки против заключенного ведав-но договора между СССР и ФРГ, который европейская об-щественность расценила как важный вклад в дело укрепле-ния мира. Об этом открыто за-явила 14 октября газета «Ва-

«Жертвой нынешлего быстрого процесса перехода от со-глашения о сосущестновании к возобновлению холодной войны может оказаться договор

о ненападенни, заключенный между Бонном и Москвой, а правительство социал-демо-кратов и свободных демокра-тов, возглавляемое канцлером Вилли Брандтом. Когда сюда (т. с. в Вашингтон.— Ю. Ж.) приехал Корст Эмке, один из способеейщих помощников Брандта, чтобы понытаться выяснить здешние настроения, он был встревожен, обнаружив, как в самом правительстве, так и вне его сильны течения ротив данного договора>

В этих условиях, естественно, американская, да и не только американская, общественность с интересом ожидала выступления президента Никсона на юбилейной сес-сии Геверальной Ассамблеи ООН, - ждали, как он сам интерпретирует новые «холодные веяния» в политике США.

Как явствует из сообщений, уже опубликованных в печати, в первой части выступлешия президента Никсона, он касался отвошений с СССР вопросов укреплевия мира. содержались некоторые элементы реалистического подхо-ла, поскольку президент гово-рил о важности сотрудинче-ства наших двух страв в пользу мира, котя он и подчеркиум при этом, что «между США и СССР существуют очень глубокие и принципиальные разногласия».

Когда же Никсон перешел к изложению позиций США по конкретным вопросам междуконкретым вопросам между-народной полвтики, слушате-ли убедились еще раз, что в американской политике полностью сохраняются при-сущие ей раскождения между словами и делами.

Как отметила 26 октября газета «Вашингтон ивнинг ствр», «выступление президента не содержало никаких новых идей... Оно почти полностью свелось к повторению хорошо известных позиций Соединенных Штатов».

ных Штатов».

Таким образом, вновь подтвердилось, что в Вашингтоне
продолжают уповать на давно
обанкротившуюся «политику
с нозиции силы». Это в полной мере относится и к положенно в Индокитае, и к ситуации на Ближнем Востоке,
и к другим острым междунаи к другим острым междува-

Речи и действия

Факты говорят о том, что новый поворот во внешней по-литике США характеризуется отнюдь не только участивши-мися публичными выступле-ниями государственных деятелей. Выступления — выступ-лениями, но за инми следуют и действия.

Президент Никсон во время поездки в Европу не ограничился произнесением речей, чился произнесевнем речен, но, вызвав в Неаполь генераль-ного секретаря НАТО Ман-лио Брозно, потребовал, чтобы европейские союзвики повысили «боевую способ-ность» своих войск и раздели-ли с Соединенными Штатами «бремя по содержанию 300.000 американских военнослужащих в Европе».

Министр обороны Лэйрд во время исдавней поездки в Гре-цию не только заявил, что-де «мир может быть обеспечен лишь с помощью силы», но в провел переговоры, результатом которых явилось возобновление поставок пооружения «черным полковникам»

Правительство США не ограничелось демонстративным решеннем уйти с переговоров четырех держав по Ближнему Востоку на уровне

лей в ООН, но начало открытые переброски через Атлан-тику самолетов «Фантом» н перевозку танков для Из-

ЛЛЕС

Американские представителя в НАТО не ограничились общими рассуждениями об «опасности» экономических связей с социалистическими странами, но потребовали восстановить строгий режим контроля со стороны пресло-вутого комитета «КОКОМ» над торговлей с ними.

Ставленники военно-про-мышленных монополий в конгрессе не ограничились произнесением поджигательских речей, но и протащили целый ряд решений о новых ассиг-нованиях на гонку вооруже-HHH.

При всем том нельзя не ви деть, что основное острие этой агрессивной политики ваправляется в сторону Советского Союза, — об этом выразительно напомнило новое вторжение американского самолета, да еще с двумя генералами на да еще с двумя генералами на борту, в воздущное простран-ство СССР. В этой связи Советское правительство, заяв-ляя протест правительству США, справедливо напомин-ло, что Сосдиненные Штаты уже в течение многих лет осу ществляют у гравии нашей страны широкую военную и разведывательную деятельность, используя для этого и свои военные базы на террито-риях третьих государств.

чСохранение американских военных баз вокруг Советского Союза, — сказано в заявлении, — представляет собой серьенный источник опасности и никак не согласуется с теми заявлениями в пользу улучшения советско-ямериканских отношений, которые неодно-

кратно делались руководителями США». 0

Таким образом, факты показывают, что в Вашингтоне все более склоняются к тому, чтобы вновь попытать счастья на скользкой и опасной тропе «хололной войны». Похоже на «холодной войны». Похоже на то, что кое-кому хотелось бы вернуться к пресловутой про-грамме ∢отбрасывания комму-низма», официально провоз-глашенной республиканской партией еще 25 августа 1952. года в выступлении ее тогдаш-него кандидата в президенты генерала Эйзенхауэра на съезде «Американского легиона».

Известно, чем кончились в ту пору попытки осуществить эту водиственную доктрину,— сам Эйзенхауэр был вынужден прекратить войну в Корее и признать, что единственной разумной политикой в наш век является политика мирного сосуществования, а уходя со своего поста, он даже осме-лился выступить с осуждением военно-промышленного

Сегодня, однако, военно-промышленный комплекс США снова дает о себе знать, диктуя американской дипломатии возврат к старому. Эти люди, как видно, ничего не забыли в ничему не научились. Можно подумать, что они ослепли и не видят, сколь разительно изменилось с 1952 года соотношение сил в современном мире в пользу дагеря согиализма.

Но уж коль скоро даже то-гда, восемвадцать лет тому назад, мир капитализма ока-зался не в состоянии продяктовать свои решения миру со-циализма, то на что же в каком случае рассчитывают в Вашингтове те, кто осущест-вляет ныне очередной зигзаг своей внешней политики? Рано или поздно им при-дется снова бить отбой!

Юрий ЖУКОВ.

CEFOAHS зарубежная информация

ШИРОКАЯ ПРОГРАММА

ды»). Здесь на пресс-конферен-ции представители печати были ознакомлены с программой медружбы, который будет прохо-дить с 7 ноября по 12 декабря. мках пройдут Дни советской культуры.

В программе месячника предусмотрены массовые собрания трудящихся, дружеские беседы с посланцами советского народа, кинопросмотры, выступления со ветских мастеров искусства и т. д.

Выступивший на пресс-ко ренции генеральный секретарь Союза чехословацио-советства дружбы Антонин Кроужил сказал, что предстоящий месячни явится массовым всенародным

Министр культуры ЧСР Мирослав Вружек отметил большой интерес чехословацкой общестинтерес сти и месячнику дружбы и Дням советской культуры, в ко-торых примут участие свыше 500 гостей на СССР.

 А. Кроужил и М. Бружек под-черкнули, что предстоящий ме-сячник дружбы и Дин советской культуры в ЧССР будут способствовать дальнейшему укреплению нерушимых уз дружбы, связывающих чехословацкий и совывающих ветский народы. В. ГРИНЮК.

Заявление МИД КНДР

ПХЕНЬЯН, 28. (ТАСС). Агентство ЦТАК передает: Министерство иностранных дел КНДР опубликовало заявление в связи внесением на рассмотрение 25-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН проекта резолюции о приглашении представите-ля КНДР на обсуждение корейского вопроса. В заявлении, в частности, говорится:

В связи с обсуждением вопроса о Корее на 25-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 23 октября представители социалистических стран и многих стран Азин и Африки представили проект резолюции, требующей безоговорочного участия в этом представителя Корейской Народно-Демократической Респуб-

Правительство КНДР, как подчеркивается в его заявлении от 29 августа 1970 года, веизченно настаивало и настаивает на том, что в обсуждении в ООН вопроса о Корее должен участвовать представитель КНДР — непо-средственно заинтересованной стороны, Это отвечает принци-пам Устава ООН и абсолютно

лондон, 28. (ТАСС). Сегодня министр иностранных дел СССР А. А. Громыко нанес визит премьер-министру Великобритании
3. Хиту и имел с ним беседу.
Сегодия же были продолжены

визиты,

ПЕРЕГОВОРЫ

Правительственная эконом

ческая делегация Демократической Республики Вьетнам во

главе с заместителем премьер-министра, председетелем госплана ДРВ Нгуен Коном 28

октября совершила поездку в Тульскую область. Члены деле-

гации посетили Шекинский хи-

ли дом-уседьбу Л. Н. Толсто-го в Ясной Поляне.

28 октябов в Москве начали

ительственной советско-швед

скому и научно-техническом

С 15 по 28 октября в СССР

находилась делегация итальян ских общественных деятеле

во главе с генеральным сек-ретарем Итальянского комите-

та мира, лауреатом междуна-родной Ленинской премии «За

укрепление мира между на-родами» А. Геджеро. В совме-

тном заявлении Советского

комитета защиты мира и деле-гации итальянских обществен

шимость расширять взаимно

TABAHA, 28. (TACC). YAR

сотрудничеству.

работу первая сессия межпр

20 лет с начала обсуждения в ООН корейского вопроса, этот вопрос остается неразрешенным обструкционистских происков американских империали CTOB. Американские империалисть разглагольствуя о так называ-

далее в заявлении, и по сего-диящий день, спустя более

емом «приглашении с условиемя всячески препятствуют участик представителя КНДР в обсуждении этого вопроса, что полностью противоречит принципам

Правительство КНДР уважает Устав ООН и ее цели. Если ООН искрение желает действовать, согласно принципам своего Устава и своим целям, то она должна дать возможность представителю КНДР участво обсуждении вопроса о Корее.

Правительство КНДР, говорится в заключение заявления, ни в коем случае не признает и объявит недействительными лю-бые «резолюции», состряпанные американскими империалистами в ООН без участия и согласия представителя КНДР, вопреки интересам корейского народа.

пребывание А. А. громыко в Англии

переговоры между министром иностранных дел СССР А. А. Громыко и министром иностранных дел и по делам Содруженаций Великобритании

ключи **НОВОСЕЛАМ**

СОФИЯ, 28. (Соб. корр. «Правды»). С каждым годом все больше в больше болгарских семей справляют новоселье. В прошлом году за счет государ ственных средств труаншиеся получили более 31 тысячи по вых квартир. Нынче новосель ми станут еще 36 тысяч семей. жилищном строительство широко применяется сборно домостроение из готовых эле

ментов. Министерство строительства в архитектуры республики раз работало программу радикальвого решения жилищной проблемы, в основу которой положена государственная схеми размещения производительных родах и рабочих поседках предусмотрено построить 802 ты-сячи вовых квартир. Городской жилой фонд увеличится в две раза. А. СИМУРОВ.

МОГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ: АМЕРИКАНСКАЯ АГРЕССИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ Воздушные пираты совершили налет на территорию ДРВ Толее 15 тысяч тони бомбового груза сброшено на Индокитай в течение одной

недели - В Лаосе действуют «зеленые береты» - Сопротивление оккупантам нарастает

ХАНОИ, 28. (ТАСС). Американская военщина совершила новый акт агрессии против Демократической Республики Вьетнам. 25 октября авиация США, в том числе бомбардировщики «В-52», совершила налет на деревню Хыонглап в северной части демилитаризованной зо-

Как сообщает агентство ВИА, представитель МИД ДРВ выступил с заявлением, решительно осуждающим этот пре-

тупина акт.

ХАНОЙ, 28. (Соб. корр. «Правды»
А. Сербии). Американские империалисты продолжают широко использовать авиацию на фронтах Индокитая. В последнее время США усилили бомбардировки провинций Нижнего Лаоса с при ровки провинций Нижнего Лаоса с применением тяжелых стратегических бом-бардировщиков «В-52». По сообщению агентства Каосан Патет Лао, с 9 по 13 октября с этих самолетов на Нижний Лаос было сброшено более 5 тысяч бомбового груза. С 9 по 17 октября самолеты «В-52» совершиля 252 боевых вылета в эти районы. Большинство пиратских рей-пов было осуществлено с американских было осуществлено с американских ложенных в Танланде. Налеты продолжаются.

Ханойская армейская газета «Куан

дой нян зан» приводит сегодня данные, говорящие о том, что лишь за одну не-делю на Индокитай было сброшено 15.120 тонн бомб. Газета разоблачает «миролюбивое» утверждение президента
 США Никсона. Она сообщает, что по американскому приказу 6 тысяч марио-неточных солдат сайгонской армии на днях при поддержке американской авиации и артиллерии перешли границу Кам боджи

НЬЮ-ИОРК. 28. (ТАСС). Соединенвые Штаты продолжают расширять воздушную войну в Камбодже. По свиде-тельству газеты «Сент-Луис пост-диспэтч», ссылающейся на полученные в сенате сведения, в сентябре число само-лето-вылетов ВВС США на камбоджийскую территорию возросло до ста в день, почти удвоившись по сравнению с пе-

нодом мая-июня. ВАШИНГТОН, 28. (ТАСС). Соединенпые Штаты расширяют ∢необъявленную войну» против Лаоса.

Как сообщает газета «Вашингтон постъ, отряды так называемых ∢зеленых беретовь уже в течение длительного времени ведут на территории этой нейтральной страны ∢секретные боевые операции». Со ссылкой на «высокопоставлен-

енного командования в Сайгове газета указывает, что действия «зеленых беретов⊳ поддерживаются «америка вертолетами, базирующимися на аэро-дромах в Южном Вьетнаме». В прошлом сяпе, пишет «Вашингтон пост», крупный отряд наемников под командованием офинеров войск специального назва чения вторгся в южную часть Лаоса. Эта операция, охарактеризованная газетой как «одна из самых крупных военных акций за всю вьетнамскую войну», была проведена с помощью вертолетов американской морской пехоты.

ХАНОЙ, 28. (ТАСС). По сообщению сайгонской газеты «Тин шанг», 18 октября восстали более 300 заключенных одной из самых больших тюрем Южного Вьетнама на острове Пуло-Кондор. Перебив охрану и захватив оружие, они совершили побег. Эта же газета сообщвет, что ранее аналогичные выступления южновьетнамских политзаключенных изошли и в тюрьмах Тхудык и Чихоа.

Как сообщает агентство печати Освобождение из Южного Вьетнама, до 15 октября в тюрьме на острове Пудо-Кондор южновьетнамские солдаты по приказу сайгонских властей учинили зверскую расправу над политзаключенными. Против заключенных были брошены крупные силы армии, танки и бронетранспортеры. В результате 25 человек были убиты, многие получили ране-

ри народа».

ной жизни».

заявил, что эта мера «создала и

стране атмосферу доверия внут-

Со своей стороны доктор

Махмул Осман, член Политбюро

Демократической партии Курди-

стана, назвал решение президен

та «вехой, которая вавершает

возвращение страны и нормаль-

ния лекций в местном универси-

тете. В знак протеста против аг-

рессивной политики США в Юго-Восточной Азии студенты отказа-

лись слушать выступление вме-риканского посла и устроили пе-

ред зданием университета де

А. ВАСИЛЬЕВ.

Атмосфера доверия

ВСТРЕЧЕН ЧЕРНЫМИ ЗНАМЕНАМИ

ДАМАСК, 28, (Спец. корр.

«Правды»). Как сообщают из

Баглада, два видных члена ру-

ководства Демократической пар-

тии Курдистана приветствовали

недавно изданный президентский

декрет о прекращении чрезвы-

чайного положения в стране, су-

ществовавшего с 1965 года. Са-

лех аль-Юсуфи, государственный министр в правительстве Ирака и член Политбюро партии,

ДЕЛИ, 28. (ТАСС). Черными

знаменами, возгласами «Позор

ки, вон из Юго-Восточной Азии!»

встретила студенческая моло-

дежь Канпура американского

посла в Индии К, Китинга, при

американским агрессорамі»,

KOMMEHTATOPA

··· КОЛОНКА

судьбе до сих пор на известно. Несмотря на то, что полиция и взеденные в Квебен воинские части ведут кругло суточные операции, еще обнаружены и не задер йшы квебекского м ра труда П. Лапорта.

События, развернува ной темой политической жизно темон политической мил-ни страны. Террористические методы борьбы, к которым прибегает «фронт освобожде-иня Квебека», получили всеобшее осуждение. Очевидно, на тот счет нет двух мнений. Однако события в Каебеке,

или, как их называют сами канадцы, «квебекский кризис», заставили снова заговорить Ф тех острых национальных, социальных и экономических проблемах, которые ществуют в этой пров что боль-Нельзя сказать, шинство трудностей, испыты-вземых квебекцами, чуждо чуждо для всей остальной Ка Но в силу того, что это един-ственная провинция, основное население которой говорит на французском языке, в Квебеке все проблемы принимают свою специфическую окраску и ха-рактер. Обращая на это вим-мание, газета «Глоб энд мейл» отмечает: «Безусловно существует неравенство между дву-мя культурами, составляющи-ми основу Канады, неравенство, в результате французская Канада находится в крайне невыгодном пол ним в социальном и экон ческом отношении»,

одского населения пров Квебек, по данным печа вет «за чертой бед Степень безработицы средн каебекцев, как правило, на 50—

бека своим положе вляется в самых разли формах, в том числе в форма панжения за отделение Квебе формад, в то отделение Квебе-ка от остальной Канады. На-сколько глубоко эта идея проинкла в сознание нае можно судить хотя бы по тому, что сформировавшейся і 1968 году партии «Каебе ка», стоящей на платформ сепаратизма, удалось ш

борах получить почти голосов избирателей. рены, что справединеето ре-шения изебекской проблемы можно добиться в рамках единого канадского государ Так, в одном из последни Константин ГЕРВАНДОВ.

Готовится расправа

r. Ottana.

ПАРИЖ, 28. (ТАСС). Воения прокурор испанского города Бургос потребовал смертной каз-ни для шести баскских патрие-

31 октября группа антифацис-тов-басков из 16 человек предстанет перед военным трибуна-лом Бургоса. Шестерым из них

грозит смертная казнь. Сообщая о судебной расправе, которую испанские власти гото-вят в Бургосе, созданный на днях в Париже «Баскский комите против репрессий» указывает, что вся вина этих революцион ров, членов антифранкистской организации ЭТА (Ассоциации борцов за свободу Страны Бас ков) состоит в том, что они не-устанно боролись за свободу и национальные права своего народа, всех трудящихся Испании.

ОТКРЫТЫМ СЕРДЦЕМ

ПАРИЖ, 28. (Соб. корр. «Правдыс»). В эти дня во Франции проходят организованные компартией открытые собрания-дискуссии. В них участвуют другие политические силы страны. Более 15 тысяч челостравы волее із тысяч чело-век — коммунисты, социалисты, радикалы, католики присутство-вали на первых собраниях, про-ходивших в Лилле, Тулузе, Гав-ре, Лионе и других круппейших горолах.

городах. Заместитель Генерального секретаря ФКП Жорж Марше, члены Политбюро Этьен Фа-жон, Андре Вьёге, Ролан Леруа и другие руководящие деятель партин рассказали в ходе этих встреч о борьбе французских коммунистов за интересы трудясоциальный прогресс.

Участники дискуссий уделяют особое внимание насушным проблемам создания союза всех левых, демократических сил, за что веустанно и последовательчто веустанно и последователь-но выступает Французская ком-партия. Об этом, в частности, подробно говорил Жорж Марше на собрании в Лилле.

В ходе этих интересных дебатов обсуждаются и междуна-родные проблемы, в особенно-сти вопросы, связанные с франко-советским сотрудничеством

ролью СССР в современном ми Так, выступая в Тулузе, Фажон подчеркнул ромное значение существования деятельности Советского Союза для революционного движе ния нашей эпохи.

Главный редактор «Юманите» Рене Андрие пишет сегодня, что ФКП намерена организовать по всей стране тысячи подобных собраний-дебатов, чтобы кровенно ответить на все во просы, которые может задать коммунистам любой француз, каких бы убеждений он ни при держивался.

В. СЕДЫХ.

ШЕСТАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ

АЛЖИР, 28. (Соб. корр. «Правды»). Алжирское правительство провело на диях оче-«выездное» заседание, на этот раз в Сетифе, и утвердило специальную программу развития промышленности, сельского хозяйства и культуры в этом департаменте. Это уже шестая специальная программа развития наиболее отсталых районов страны, разработанная за последние четыре года в рам-

ках общей политики устранения На развитие департамента Сетиф правительство выделяет свыше миллиарда динаров. Эти ассигнования являются дополне нием в капиталовложениям, предусмотренным четырехлетним

> планом развития Алжира на 1970-1973 годы. Предусмотрено строительство яда промышленных объектов.

Значительные средства будут направлены на интенсификации сельскохозяйственного произвол ства. Намечено создание ряда об щеобразовательных и специаль ных учебных заведений.

Специальные программы развития будут выработаны в дальнейшем и для других отсталых районов страны.

Новости науки

и техники

французской части Пиренеев на высоте примерно 1,6 кило-

метра закончено строитель

печи, предназначенной для по

печи, предназначению для по-лучения сверхчистых мате-риалов. Тысяча зеркал, рас-положенных на склонах гор, направляют солнечные лучи

рефлектор, который фиксиру-ет дуни на обрабатываемом материале. В солисчной печи плавка происходит при тем-

сов. Расплавленный материа;

надает в водную ванну и быстро затвердевает. При этом

неключается попадание в ма-

тернал инородных примесей. Так, если полученный в элек-

трических печах цирконий из-

ва примесей имеет почти чер-

пературе три ты

ство крупнейшей солн

• СОЛНЕЧНАЯ ПЕЧЬ, Во

ю. потемкин.

Анвар Cagam: ОАР НЕ ЗАПУГАТЬ

КАИР, 28. (ТАСС). «Соединенным Штатам Америки не удастся запугать Объединенную Арабскую Республику оружием, которое они поставляют Израилю»,заявил президент ОАР Анвар Садат, принимая делегацию федерации учителей ОАР,

тский народ, Анвар Садат, верен заветам Га-

маль Абдель Насера и «полон решимости продолжать его дело». «Мы не капитулируем и уступим врагу ни пяди арабской

емли»,— подчерянул он. Президент отметил ответственность всего населения за судьбы страны, за освобождение оккупированных Израилем арабских территорий. США, сказал А. Садат, продолжают оказывать Из-

военно-экономическую психологическую войну против арабов, пытаясь подорвать их веру в свои силы. Но, как бы ни злобствовал империалистический противник, заявил президент, «народ ОАР тверд в своей решимости дать ему отпор и сорвать

ТЩЕТНЫЕ вслед ЗА ТЕЛЕГРАММОЯ

БУЭНОС-АВРЕС, 28. (ТАСС). В Паразвае объявлено о «победе» на недавних евыборах» в муниципальные органы ставден-ников правящего диктаторского режима генерала Стресскера

видированы последние остатки буржувано-демократичес к и х свобод, «выборы», подобные тем, что состоялись в минув-шее воскресенье, стали еще одним политическим оруднем, с помощью которого правянад непокорными.
В коде подготовки и «выбо-

рамя правительственная про-паганда подняла шумную кам-панию в защиту «общественменте был даже проштампо-

В стране, где давно уже лик- ван специальный закон на этот счет, обещавший избирателям

> этими правами, сразу же угонии того же закона им грозит шестилатнее заключение... за критику в адрес правительст-

уважение «прав личности». Однако многие из тех, кто

поторопился воспользоваться

Развязав жестокую кампанию по подавлению своих политических противников, H ero пытаются теперь с помощью

го» законодательства въести в заблуждение мировое общест-

заолуждение мировое оощественное мнение.
Тщегность этих потуг становится с каждым разом все более очевидной. Кольцо политической изоляции, в котором оказался правящий режим, сужается. Теперь против него выступила даже католическая церковь. Армейские штыки вот те единственная сила, на которой держится диктатура Стресснера, и этого очевидного факта не могут скрыть насквозь фальсифицированные

в. левин.

ПОТУГИ

Бр В. Стать андта

сотрудничество и укреплять дружбу между народеми Ита-лия и СССР в интересах проч-ного мира во всем мире. (TACC). БОНН, 28. (ТАСС). Канцлер ФРГ В. Брандт выступил за продолжение политики, начало которой было положено западно-УБИЙЦЫ ПОЙМАНЫ германским коалиционным правительством СДПГ — СвДП год назад. В статье, опубликовани в газете «Форвертс», он выра-жает мнение, что минувший год

— Неті — Свобода?

— Оружие расистам? — Неті Неті Неті

Скандируя позунги, подлаживая шаг под их ритм, идут людя. Их много, очень много. Идут пожилые люди в темных

плащах, парин и девушки в яр-ких куртках. Женщины катат пе-ред собой детские коляски. На велосипедных колесах плывет

велосипедных колесах плывет модель хищно распластавнегося остроносого самолета. Это — «Ваканир», поставляемый в ЮАР фабрикантами смерти из «Хау-кер-Сиддли». Идут рабочие и служащие, студенты и домашние козяйии. Полотнища над колоннами объявляют: «Кембридиский университет», «Жители узльса», «Лопдонская организация коммунистической партии». Трафальгарская площадь заполнена до краев.

на до краев.

- Дal

успешным для правительства. Среди шагов, осуществленных правительством, Брандт назвал поллисание советско-запалногерманского договора в авгу-

Брандт указал далее на необходимость активной внешней по-

с целью обеспечения отвечающей национальным интересам населения ФРГ. «Внешняя политика, которая сейчас нужна, означает гоговность подвести черту под прошлым и признать реальность нашего положения», - полчеркиул он,

профсоюзный руководитель Дик

Сибрук. — Зверский режим расовой дискриминации, политиче-

ский террор, нищета коренного - все, что творится

Южной Африке, ложится клей-

мом позора и на нас, англичан, ибо экономическая поддержка Англии — основа основ бесчело-

Посланец южноафриканских патриотов. секретарь организа-

вечного режима апартенда.

ция «Аэроджент дженерал» (США) сообщила о хороших предварительных результатах экспериментов по созданию катализатора, который спокатализатора, который спо-собствует саморазрушению ПДТ — широко распростра-ненного химического препара-та для борьбы с насекомыми-вредителями. Опыты показа-ли, что этот препарат разру-шает ДДТ в течение всеколь-ких засов после его применеких часов после его примене-ния, что на 90 процентог уменьшает его токсическо действие. Предполагается, что использование таких катализаторов поможет свести к ми-пимуму заражение окружаю-щей среды препаратом ДДТ.

ный цвет, то из солнечной пе-• САМОРАЗРУША-ЮЩИИСЯ ДДТ. Корнора-

НА НУЖДЫ БУНДЕСВЕРА

БОНН, 28. (ТАСС). Все боль-шее число предприятий в ФРГ выполняет заказы бундесвера. По планам министерства обороны ФРГ с 1970 по 1974 год в Западной Германии будет ассигновано на производство новых

видов танков, ракет, самолетов вертолетов, орудий и боевых ко-раблей 30 миллиардов марок. Большую часть этого вооружения поставляют бундесверу крупнейшие промышленные концер-

бывшего в этот город для чте-Греческий режим предоставляет полную свободу действий сенному флоту США. ((600

Греческая хунта — причальная тумба 6-го американ ского флота. Рис. Ю. Черепанова.

ГОЛОС ЗА КАДРО ФЕЛЬЕТОН

В Соединенных Штатах идут последние предвыборные баталин между претендентами от республиканской и демократической партий на посты конгрессменов, сенаторов и губернаторов штатов. З ноября состоятся промежуточные выборы. О том, накими методами ведется избирательная кампания в США, можно судить по фельетону известного американского сатирика, который мы перепечатываем из газеты «Интеризшил геральд грибюн».

лично кажется, что политическая реклама с каждым днем становится у нас все отвратительнее. Было время, когда кандидат появлялся на телевкране всего на одну минуту и без обиняков тре-бовал, чтобы вы голосовали за него и только.

Теперь все это полетело к чер-

гу, потому что мудрецы из рек-ламных агентств придумали так называемый «новый подход»: публику пытаются убедить уже не в том, какой хороший предлагаемый ей кандидат, а в какой подонок его соперник. ый ей кандидат, а в том, Мне довелось на днях побывать на одном заседании, где титаны телерекламы ломали голову над сценарием передачи, посвя-щенной Филбусу Вурму, который выставил свою кандидатуру в сенат в противовес сенатору Аллегро Симфони, добивающемуся переизбрания. Вот как все это

 Я думаю, — сказал сценарист,— нам надо продать публи-ке идею о том, что Симфони вь пальцы смотрит на порно-

графию. Мы покажем, как в дом врывается громила и набрасывается на слящую женщину. В это время голос за кадром скажет: «Вот таким людям сенатор Симфони откроет дверь в вашу спальню»...

жиссер. - здесь недостаточен вдена такой кадр? Группка грязных волосатых студентов коадется к зданию и закладывает бомбу. Взрыв — и голос за кадром: «Симфони проголосовая за последний законопроект об образо-

 Это уже веплохо.— сказал вице-президент рекламной ком-пании. — А как насчет Вьегнама? — Мы над этим работали,— сказал сценарист,— У нас есть в запасе лента, где снят взвод джи-ай, атакующих колм № 2331. На этом фоне мы слышим голос Симфони: «Вьетнам был большой ошибкой». А голос за надром ему в ответ: «Скажите это роте «Де!».

кампании был в восторге:

- Это великолепно! Есть ли вас что-нибудь по экономике? Режиссер ответил:

 Мы отсияли несколько кад-ров в бюро пособий по безработице. Представьте себе лицо пар-ня, который только что получил свой чек. Наплыв. И мы справы-ваем его: «Почему вы потеряли работу?» А он отвечает: «Пото-му что сенатор Симфони закрыя военно-морскую базу!»,

— Не забудьте, что у нас в запасе есть еще кадры из последней передачи о голоде, → сказал вице-президент.

 Конечно, не забуду, — ответил сценарист.— Мы показываем семью за обеденным сто-лом. Мать говорит детям: «Все, что у нас есть сегодня на ужив,— это турнепс». Затем мы смазываем кадр и показываем кусочек хроники, снятой во время фестиваля в день итальянских сая-тых. Там Симфони ест спагетти. Голос за кадром говорит: «Мана миа, а он. однако, гурман!»

— Ну, а что насчет нашего кандидата Филбуса бурма? — спросил кто-то из сидевших в зале. — Нало сделать хотя бы одну передачу с его участием.

— С ума вы сошли, что ли Да если кто-инбудь унидит этого нднота по телевидению, мы ра-стеряем все голоса!

Арт БУХВАЛЬД

ская полиция сообщила, что арестовая Хосе Хайне Мельгоса, стреляваній в главнокомандую-щего вооруженными силами Чи-ли геперала Репе Шиейдера. передает корреспондент агент-ства Пренса Латина из Сентъя-НИКАКОГО ОРУЖИЯ РАСИСТАМ!

Опознаны и арестованы еще 6 непосредственных участников убийства генерала Шнейдера. Это — бывший губернатор про-винции Айсен Атилно Космели Эстебан, латифундисты Клаудно де Торо и Роберто Винетт Ламаде торо и Росерто винет Лана-сарес, адвокат Густаво Валенсу-ала, бывший служащий подити-ческой полиции Вольфгант Хор-хе Мельгоса и Умберто Луис Контрерас — человек без опре-деленных занятий.

Представитель полиции за-шил, что у врестованных ото-рано много оружив.

введено военное положение

лондон, 28. (ТАСС). Презн-нят Эквадора Хосе Веласко барра отдал прикав о введенно стране военного положения, со-щает корреспондент агентства

РЕПОРТАЖ С ТРАФАЛЬГАРСКОЙ ПЛОЩАДИ

седатель. - Я рад, что присутствую на самой массовой де-монстрации против апартеида, какую видел за последнее время Лондон.

У подножия колонны, воздвигнутой в честь адмирала Нельсова, там, где разместился президиум митинга, огромные броизовые львы. В их лапы вотинуты серебряные рупоры громкогово-рителей.

озобновить поставки оружия Претории ставит под угрозу ивтересы самого английского натересы самого английского наприда, — говорит студенческий лидер Майк Терри. — Следуя по империалистическому пути, Англия может попасть в то же положение, в котором облазансь. пожение, в котором оказались американцы во Вьетнаме.
— Английские рабочие должны сказать свое решающее енета планам правительства,—запиляет

ции «Движение против политики апэртенда в ЮАР» Абдул Мин-

ти говорит:

— Фашистский режим Претории— один из последних бастионов колониализма на вфриканском континенте. Поставки оружия ЮАР — это вызов всей Африке, всему национально-осфрике, всему национально-ос-ободительному даижению. Выступнот член парламента Рег Прентис, журналист Поль Фут, каноник Джон Коллина, Они осуждают намерение правитель-ства Хита возобновить продажу оружия Южной Африке, призы англичан воспрепятство вать этому решению. Месяц-другой назад казалось

что англичане довольно пассив-но восприняли решение консерваторов, объявивших сразу после победы на выборах, что они со-биозются возобновить поставки оружия ЮАР. Сейчас общественность Англим все активнее вилючается во всемирную кампанию против расистов. Никаких поставов ЮАР!
 Английский народ против прода-

ки оружия режиму Форстера! Голос оратора, усиленный ре одукторами, гремит над Тра-льгарской площадью. Молчит небесной вышине каменный Нельсов. Хмурятся бронзовы ол канувшей в Лету

Британской империя Г. ВАСИЛЬЕВ. (Соб. корр. «Правды»).

Т ОВАРИЩИ, нам окарис... - офицер, сделан паузу, обвел взглядом полчиненных.

Карие, серые и голубые глаза винмательно смотрели командиры. Чуть посуровели лица, расправились плечи сер-жантов и соллат. Слова командара могди означать толь-ко одно: молодые ракетчики впервые заступают на боевое дежурство

 Завтра же проведем сопоговорить есть о брание, чем. - секретарь организации младший ской Арутюнов уже мысленно прикидывал, как лучше это собрание. организовать

Надо обязательно пригла-CHTE встеранов - тех, кто опускал первую ракету в шах-ту, в плиять об этом событии всподалеку от позиции установлен обелиск.

Арутювся посмотрел на силящих рялом друзей. Все специалисты Каждый шел лько вперед, следуя девизу «Если ты комсомолец — по-

Арутюнов давно догалы вался, что в армии ему при-дется овляденать сложной техникой. Но не предполагал, что попадет на передний край автоматики, электроники, кителемеханики, на основе которых созданы точсистемы и приборы стратегической раксты, ее стартоное оборудование.

Дисм командир показывал повобранцам подземную ракетную позицию. Сколько раз Аругюногу приходилось слышать о стратегических ракетах, видеть их в кино, на эктелевизора. А сейчас вот оно, рядом, за бетонной толитей, могучее ракетно-ядерое оружие. Один из боевых коллективов продемонстриротренировке подготовку ракеты к пуску. Весь комплекс

ПБП СТАЛ верстия шахты, словно из кра прави вына и раскантами п прорезая их, показывает ся из-под земли огромное те-COMMATOM

работал с точностью хрово

Аругюнова назначили оператором одной из систем. И пошли, да нет — полетели дни увлекательной учебы, проникновения в сложный и таинственный мир ракетной техники. Арутювек повял, что армияэто школа на всю жизнь.

Что должен знать и уметь пратор-ракетчик? Професоператор-ракетчик? сия эта разнообразна. Но как бы ни отличались друг от друга специальности оператора, существует главное, что присуще им всем, - знание электроники. Загляните внутрь прибора, агрегата или системы, и вы увидите десятки и сотни резисторов, конденсатотранзисторов и Хитросплетения тончайи проводон объединяют их тончайших строгие логические схемы, выполняющие сложные функции.

Молодой оператор работы не боялся, был настойчив, целеустремлен. И потому, на-верное, ему удалось быстро овладеть не одной, в пятью специальностями, добиться разрешения работать за офицера-техника. Он стал первоклассным специалистом. первоклассным специалистом. За достигнутые успехи млад-ший сержант Арутювов на-граждев Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ. И не последнюю роль, разумеется, сыграло то, что паренек получил в свое время хорошую рабочую закалку. Радиотехникой он увлекся еще в школе: любовь к вей привил учитель физики.

Наверное, помогла и семейнал градиция — отец на фровте был радиотелеграфистом

Как все это пригодилось Арутюнову-младшему! Мало того, что стал классвым специалистом, он увлекся еще и рационализацией. Сейчас Арутюнов с улыбкой

вспомивнет случай, который резко изменил его отношение к тренировкам. Шло очередное регламентное обслуживание одной из систем. Арутюнов участвовал в нем вые, и поэтому его действия контролировал старослужащий вонв. Как только на пульте вспыхнул транспарант хождения сигнала, заработал двигатель. Оператор знал, что двигатель должен включиться именно в этот момент, напря-женю ждал этого момента. Он повернулся к инструктору

«Не справлюсь. Помоги!».
— Чего зря шумишь,— спокойно ответил тот, — система выходит на режим. Все нор-

Чтобы стать ракетчиком, надо многое знать и многое уметь. Главный экзамен на зрелость — участие в реальном пуске на ракетном полигоне. Один из таких пусков Арутювову особенно памятен. Ракетчикам поручили провести его в канун 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Нужно было видеть, как они действовали! Их знания, задор способствовали успешновыполнению норматива подготовки ракеты к пуску. И

успехи комсомольцев части. Награда им - Памятное зна-Военного совета Ракетных войск стратегического назначения. На алом полотвише золотом вышито: «Лучней комсомольской организации».

...Закончены последние при-готовления. Начался отсчет времени. Черная стрелка то-ропливо скачет по циферблату, и кажется, что ей в такт гулко стучит кровь в висках. Семь, шесть, пять...

Палец вомяндира ложится на небольшую кнопку с лаконичной надписью: «Пуск». Арутюнову хочется быть сейчас там, наверху, ви-деть величественное арелище - выход стратегической

ракеты из шахты, ее стреми-тельный полет за облака. Но такова уж специфика службы ракетчика -- он не идет в цепи атакующих, не преодолевает рвы, не форсирует рек и, конечно, не видит результатов ракетного удара. Его боевой пост-у пульта. С помощью приборов ов видит, слышит, осязает. Каждой клеточкой теда младший сержант чувствует, как проходят команды

на борт ракеты.
— Три, два, один... Пуск Утоплена кнопка. Доли се-кунд работает автоматика, Замкнулась цепь, сработало реле, еще одно. Вспышка в камере сторания. И закружилось молниеподобное пламя; рванулось через сопла. Из от-

полов глубокого смысла и тор жественности воннский ритуал заступления ракетчиков на

боевое дежурство.

Боевой расчет занимает места у пультов, агрегатов, приборов: громко звучат слова приказа: «К выполнению босвой задачи по обеспечению безопасности нашей Родины-Союза Советских Социалисти ческих Республик — присту питы» И с этой минуты не почетную службу боевого дежурства мастера ракетного удара. Отличные звания, постоянный творческий завидное упорство в совер шенствовании своей выучки вырабатывают у ракетчиков качества - обострен

чательной военной профес Вы стали настоящим вои вом стратегических! - 'сказал командир, вручая младшему сержанту Арутюнову Ленин-скую юбилейную медаль ≼За

ное чувство ответственности

агновенную реакцию, так не-

обходимые людям этой заме-

воинскую доблесть», Радоство у Арутюнова на душе, но хочется сделать еще больше. Ди, он стал ракетчиком. Но все ли постиг? вершенствованию воннского мастерства нет предела. И как бы органическим выражением готовности к самоотвер-женному труду во имя Роди ны ложатся на лист бумаги слова: «Прошу принять меня в ряды Коммунистической партии Советского Союза...>

Инженер-подполковник В. КНЯЗЬКОВ.



меные слуг m ce.io

КИШИНЕВ, 28. [Корр. «Прав-ды» П. Богатенков]. Большая группа ученых Молдавии вы ехала в Чимишлийский район Они провели в районном цент ре пленарнов заседания, по священное развитию наук Молдавни за годы Советско власти. В селах прочитаны лех ции о решениях июльского Пленума ЦК КПСС, о внедре нии достижений науки в сель скохозяйственное производст во. Такие дни науки в районах стали традиционными. Они в нынешнем году прошли в Рыб нцком, Леовском и Резинско

К празднику

- ЛЕНИНГРАД, 28. (Корр. «Правды» Ю. Захаров). Более трех тысяч ленинградских ма газинов, колхозные рынки на чали предпраздничную горговлю. Предварительные зеказы на говары принимаю: 925 специальных пунктов. По желанию говары доставляются на дом или к месту службы г удобное для покупателей время. Во многих магазинах ком сомольцы создали бюро доб рых услуг, доставляя без до-полнительной оплаты продукть на дом инвалидам и престаре

Дары степных

морей

ЧИМКЕНТ, 28. (Внештатный юрр. «Правды» В. Торский). Здесь началось строительство мощного рыбозавода. Пол остью механизированный оснащенный средствами автомагизации, он будет ежегодно поставлять торгующим орга низациям, предприятиям обцественного литания около 20 тысяч центнеров изделий нз рыбы. Необходимость строи тельства такого предприяти вызвана резким увеличением хозяйства Южного Казахстана за счет ввода эксплуатацию искусственного оря в Чардаре и крупного водохранилища в Туркестанской степи.

Парад

оркестров

ТЕРНОПОЛЬ, 28. (Внештатный орр. «Правды» С. Завалков). Над улицами и площадями плывут знакомые и незнако нье мелодии. В такт четким ритмам идут, чеканя шаг, колонны молодых музыкантов. Этот парад завершил областной смотр-конкурс духовых оркестров.

Министерством культуры республики почетного звания народного удостоены оркестр Копычинского Дома культуры, солхозные музыканты из сел Била, Великий Глубочок, Гермакивка и Коропец, составившив конкуренцию многоопыт ным энтузиастам духовой муыки из Тернополя, Теребовли, Чорткова и других городов.

трудовых коллентивов, общественных организаций и ваниских частей Прибалтийского военного округа, ветераны Великой Отечественной войны. Звучат траурные мелодии, Воины Советфранцузского теплохода «Нева» 74 контейнера, покрытых синебело-красными государственными флагами Франции. В них останки 293 французских военнослужащих, погибших в годы второй мировой войны на территории Советского Союза в борьбе против гитлеровских захватчиков. Советская земля возвращает на родину прах француз-ских граждан, отдавших жизнь рали свободы Франции за тыся-

чи километров от Парижа. Неувядаемой славой докрыли себя французские летчики авиаполка «Нормандия - Неман», в с Советской Армией против общего врага. У причала среди вещего врага. У причала среди ве-теранов войны стоит работник Латвийского управления «Аэро олота», полковник запаса И. В. Шурахов, кавалер французского взового креста «За заслуги», бывший качальник штаба авиа-«Нормандия — Неман». Он пришел проводить на родину младшего лейтенанта Жана Манотважного летчика

Жан Мансо в 1944 году был похоронен у литовского села Жалеи. Ребята из местной школы четверть века любовно ухаживали за его могилой, создали музей легендарного авиаполка, вели переписку с вдовой героя. В сосновой роще у деревни Селище Минской области был погребен рабочий из Лотаринфранцузский коммунист Жан Винклер. Плечом к плечу белорусскими партизанами он отважно сражался в бригаде Народные мстители» партизанского отряда имени Котовского. входил в группу подрывников. Когда 17 мая 1944 года Винклер недалеко от поселка Радашковибронемашина. В неравном бою Винклер уничтожил трех гитле-

... Митинг трудящикся Риги и воннов Прибалтийского военного округа открывает председатель городского исполнительного ко-митета Г. К. Знемелис-Кадикис. Звучат государственные гимны Франции, Севетского Союза, Латвийской ССР.

Выступает заместит стра внутренних дел СССР М. П. Усков. Он говорит, что передач представителям французских властей останков погибших для захоронения их праха на родине является выражением призна-тельности советского народа героическим сынам Франции, давшим жизнь в борьбе против

общего врага — гитлеризма. Генеральный инспектор мини стерства по делам бывших фрон товиков и жертв войны Франции Пьер Лис благодарит советтанков французских граждан. Советник посольства Франции в СССР Жан-Мари Ле Бретон заявил, что эта торжественная церемония — свидетельство нущего сотрудничества Францией и Советским Союзом.

военно-морской атташе при посольстве Франции в СССР капитан I ранга Андре Леру и соывших фронтовиков и жертв войны Франции Шарль де Фарж.

Митинг окончен. К останкам воинов возложены венки от имени министерств внутренних дел СССР и Латвийской ССР, Латвийского отделения общества «СССР — Франция», командования Прибалтийского военного округа, советских ветеранов войны. «Нева» проходят подразделения Рижского гарнизона. Французские моряки поднимают якорь. Все суда, стоящие у причалов порта, протяжными гудками отдают последнюю почесть тем, кто пролил кровь в борьбе против гитлеровского за свободу Советского Союза и

Я. БРИТАНС.

СПОРТ

СЧЕТ ОТКРЫВАЕТ ДЕБЮТАНТ

ли вчера свой первый после мексиканского чемпионата мира матч футболисты сборной СССР, выступавшей в значительно обновленном составе. Ее в товарищеской встрече была опытная команда Югославии. Первый гол на 20-й минуте матча забил дебютант сборной Шевченко, который умело воспользовался растерянностью защиты гостей На 34-й минуте счет удвоил Федотов. Он предпринял длительный рейд и закончил его точным ударом в нижний угол. Затем открыл свой счет мячей в составе сборной и еще один новичок — Колотов. На десятой минуте второго тайма, по-

на высокой скорости прошел к воротам и точно пробил — 3:0. А завершил счет голам в этом матче Гиви Нодия, за менивший после перерыва Копейкина.

Итог матча закономерен: советская сборная показала, что она следует лозунгу атаки. Наша команда начала свой новый этап с крупной победы, но обольщаться этим успехом со-ветским футболястам не следует. Как показала вчерашняя встреча, и команде, и ее тренерам нужно еще немало поработать, чтобы как следует подготовиться к отборочным матчам чемпионата Европы. До первого вз них осталось чуть больше двух недель,

Л. ЛЕБЕДЕВ

ТРОЙНОЙ

Авария произошла задолго до старта этого необычайного авторалли, Глухой осенней ночью шофер народного суда Кокчетавского района Виктор Лемичев, забравшись с пьяных глаз в автогараж областного суля, выгнал оттула сверкавшую голубой эмалью ∢Волгу» и на первом же повороте превратил ее в бесформенную железную лепешку. Так погибла давняя заветная мечта пред-седателя Кокчетавского областного суда Н. И. Петрова го персональный лимузин. Собутыльники Демичева, опохмелившись, мрачно кон-

статировали: - Пропал Витька! На всю

железку дадут... И кокчетавцы, знавшие кру той прав Н. И. Петрова и его преданность духу и букве закона, разделяли это мнение. Олнако уже на первом эта-

пе этого необычайного авто-пробега события начали при-нимать странный оборот. Всеобщее удивление вызвало спокойствие, с которым Н. И. Пстров встретил весть о гибели воей мечты. Помолчав, он распорядился:

- Материалы об аварии изъять и представить мне.

Дальнейшие события на трассе выглядели гак. Ранним утром лежурный милиционер доставил арестованного В. Д. Демичева в кабинет председателя областного суда. Допрос происходил при закрытых дверях и больше походил на ду-шеспасительную беседу. О содержании этой беселы можно судить по такому документу

ОУДИТЬ ПО ТАКОМУ ДОКУМЕНТУ:

ДОГОВОР

«Мы, инменодписавшиеся, председатель Комчетавсного областного суда Петров Н. И. и бывший шофер нарсуда Кончетавского района Демичев Винтор Дмитриевин, заключили настоящий договор о том, что Демичев передает Кончетавсному областному суду нуплениую им автомашиму «Волга» выпусна 1969 года, деигатель М шасси И нузов № взамен на самовольно угнаниую и разбитую им автомашину «Волга», принадлежашую Кончетавсному областному суду, которая но дню совершения аварии имела пробет 35.000 им.

Областной суд обязуется передать Демичеву разбитую им автомашину «Волга» госномер

САТИРИЧЕСКИМ

E P O M

00-56 КТД, выпусна 1968 года, шасси. № 504259, двигатель № 914960 и учитывая, что автомашина, передаваемая Демичевым областному суду, новая, а автомашина, передаваемая областным судом Демичеву, имеет пробет 35 тыс. мы, что составляет 10% ее износа, исходя из балансовой ее стоимости 1800 руб. областной суд облучется выплатить Демичеву 180 рублей, что составляет 10% износа автомашины. Председатель Кончетавского

разом?

Ответ на этот вопрос дали

«Настоящий договор удосто-верен мной, КИРНОС В. И., и. о-ст. нотарнуса Кончетавской го-сударственной нотариальной

Аоговор подписам сторонами в моем присутствии собственноручно Самоличность, правосласобность и дееспособность проверены. Взыскано госпошнины два рубля 50 копеем по реестру № 10181 И. о. ст нотариуса КИРНОС».

копечно же, не стоило щать внимания, тем более, когда речь шля о возрождении

Председатель Кончетавсного областного суда Н. ПЕТРОВ, бирофер ДЕМИЧЕВ».

Как явствует из этого документа, скрепленного гербовой печатью, на первом этапе кокчетавского авторалли уверен-но лидировал Н. И. Петров. Но что такое договор, не оформленный надлежащим об-

дарственную нотариальную контору, чтобы получить такую бумагу:

Как видим, на втором этапе кокчетавского автомарафона произошла смена лидеров: на финишную прямую первым вырвался исполняющий обязанности старшего нотариуса В. К. Кирнос, своей подписью и гербовой печатью засвидетельствованший самоличность и дееспособность сторов. Что касается их правоспособности, то на такую деталь,

трагически погибшей мечты

ставил еще и такой документ:

события, развернувшиеся на втором этапе необычных гонок, когда по улицам Кокче-тава, порой переходя на резвую рысь, продефилироваля В. Демичев и Н. Петров. Они спешили в Кокчетавскую госу-

самого товарища Петрова!
— Порядок,— с удовлетво-рением произнес председатель областного суда. Начинался заключительный этап кокчетавского автопробега. Для того, чтобы обеспе-чить себе первое место в этом невиданном состязании, пред-седатель областного суда со-

3 K P A H

НОВОСТЕИ

ставил еще и такой документ:

«КОКЧЕТАВСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ СУД
Председателю исполнома
Кончетавсного областного
Совета депутатов трудящихся
товарищу МИКУЛИНУ А. Р.
Из гарама областного суда
ночью 6 августа была угнана
автомащина «Волга» шофером
Демичевым Винтором Дмитриевичем и совершена авария, в
результате которой машина повреждена тан, что востановить
ее невозмомно. В областном
суде других машин нет.
Демичев изъявляет мелание
нупить автомашину и передать
ее областному суду взамен им
разбитой.
Учитывая то, что в област-

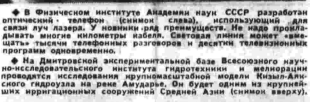
ее областному суду взамен им разбитой.
Учитывая то, что в областном суде инканого транспортамет, прошу вас, как исключение, дать указание председателю облютребскоюза тов. Бурдину продать автомашину «Волга» гр-ну Демичеву для передачи ее областному суду в счет возмещения ущерба.
Председатель Кончетавского областного суда И. ПЕТРОВ.
Бумята легзя на стол пред-

Бумага легла на стол пред седателя Кокчетавского обл исполкома Анатолия Родионовича Никулина. Он придви нул к себс бумагу и ва углу наискосок начертал: «Тов. БУРДИН И. С. Разрешить продать одну маши-ну за счет любого района. А. НИКУЛИН».

И, таким образом, первым пересек финишную черту. Правила движения по дорогам предупреждают: двойной

Три участника кокчетавско го авторалли, занимающие высокие служебные посты и имеющие самое непосред ственное отношение в прове дению в жизнь строгих совет-ских законов, охваченные дению в жили строит ских законов, охвачениме стремлением во что бы то им стало узаконить явное беззаконие, лихо пошли на тройной обгон. И, представьте, пока без аварии.

H. 3BEPEB. B. BACCOB. г. Кокчетав, Казахская ССР.





 Режиссер «Мосфильма» Л. Гайдай синмает в Батуми эпизоды фильма «Двенадцат» стульев» по роману М. Ильфа и
Е. Петрова. На синмые: артист Г. Роненсон (нэпман Кислярсинй),
народный артист Грузинской ССР Арчия Гомнацияли (Остап Бендер) и заслуженный артист РСФСР Сергей Филиппов (Киса Воробьянинов).
 Фото П. Востримова, ТАСС и АПН.

лучив мяч на левом краю, он

• ВЕЛОСИПЕД. На пъедестал почета в цент

«Пахтанор» подняяся дваяцатилетний Дмитрий Тришин из Кишинева, получняющий медаль чемпинома СССР по многодневным велогоннам. 1.700 километров он прошел с высокой скоростью (свыше 41 километра в час). Его результат 41 час 19 мимут 14 секунд.

— ШахМаТЫ. В клубе сочинского санатория «Металлург» продолжается шахматный матч гроссмейстеров и мастеров на приз ЦК ВЛИСМ. Перед 11-м туром, после доигрывания всех отложенных партий, гроссмейстеры набрали 38,5 очка, мастера — 31,5 М. Тальмимет 8,5 очка, мастера — 31,5 М. Тальмимет 8,5 очка, л. Штейн — 6,5, В. Корчной, л. Шамиювич, В. Либерзон и А. Суэтин — по 5 очков. Среди мастеров лидирует Г. Кузьмин — 7,5 очка, В. Купрейчик и В. Тунмамов — по. 5,5, В. отложенной партин с М. Подгайцом гроссмейстер А. Сузтки добился победы и свех винчью партию с В. Цешиовским, Мирным исходом закончилось доигрывание мастера В. Тунманова с гроссмейстером А. Лутиковым. При доигрыванни поражение от Л. Шаммоен-

ча потерпел львовский школьний А. Белявсийй. В. Корчной вымграл у В. Цешновского.

• ГИМИАСТИКА. Итак, XVII чемпионат выпра
по гимнастине окончен, и люблянский спортивный дворец «Хала Тиволи» опустел. Завершили первенство соревования мужчин на
снарядах. Четыре медали — игот выступлений
наших гимнастов. Правда, среди этих наград
не оназалось им одной чемпионской. Москвич
М. Воронии, завоевал серебряную медаль в упражнениях на брусьях и бронзовую—на иольцах. Его землян В. Клименко получил серебряный трофей за выступление в опорнов прынике
три золотые медали выиграл японец А. Нанажива «ольные упражнения, нольца, брусья»,
чемпионави стали также его соотечественники
Цукахара (опорный прыжок). З. Кенмоцу
(перекладина) и югославский гимнаст М. Церар (нонь).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СПРАВКИ

НА ЭКРАНАХ **ТЕЛЕВИЗОРОВ**

ПЕРВАВ ПРОГРАММА. 10.00—
Новости 10.05 — Концерт художественной самодентельности. Выступление ансамоля
«Нежность» (Ив. тел.). 10.40 —
«Татьянин день», Художественный фильм. 12.15 — «Авианый фильм. 12.15 — «Авианый фильм. 12.15 — «Авианый фильм. 12.15 — «Авианый фильм. 12.15 — «Виапил селу», Телеочерк. 12.45 —
Футбол. Тэварищеский метч.
Сорная СССГ — сборная Югославим. 2-й тайм. (В записи).
13.30 и 16.35 — Новости, 16.40 —
«Солетской Калмыкин — 50 лет»
Передача из Элисты. 17.15 —
«Товарищ цеснь», Литературному-мильная номпольным.
18.70 — Невости. 18.05 — Для
школьников. На приз клуба
«Золотак шайба», 18.30 — «Леинский университет миланонов», «Учись хозяйствонать«Экономика и демография».
19.00 — «О друзых-голарищаххудожественный телефильм.
1-я серия (Цв. тел.). 20.15 —
«Время» Информационная программа. 20.45 — «О друзах-товарищах» художественный телефильм. 2-я серия. (Цв. тел.).
21.50 — «В борьбе за народное
единство». О нобеле прогрессия
ных сил в Чили. 22.10 — В эфи
ре — «Молодость». «Осепь-70».
23.40 — Новости.

ВТОРАЯ программа. 18.05—
«Зстафеля ревелющин». Теле 29 онтября

23.40 — Новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.05—
- ЗЭСТЯФЕТЯ РЕВОЛЮНИЯ. Телеочери. 18.30 — «Не московской
орбите» 19.00 — Н Грибачея
«Рассия» перы в мобия. Телеспектака» (Пв. тел.), 19.50 —
КОППЕРТ ХОРА ОУССКОЙ ПЕСВИ
ЦЯЗК (Цв. тел.), 20.20 — «Спокойной вочи, мальщин!» 20.35—

(В запися), 21,10 — Мосновсийе повости ТРЕТЬЯ пРОГРАММА, 10,30 и ТРЕТЬЯ пРОГРАММА, 10,30 и ТРЕТЬЯ программа, 16,30 — Моссов, Литература, А. С. Грибоедов «Горе от ума», 16,30 — Моссов, География, «Венгерская Народная Республика», 17,15 — Для учащихся В-х классов, Литература, И. С. Тургенев «Стихотюрения в прозезываем программа выше и программа выше проблемы выше проблемы выше проблемы науки и техники. «Природа и 18.20— «Экран — учителю». Руссиній язык «Словари». 19.00— Актуальные проблемы научає в техники. «Природа и научаю-технический протресс». 20.05— Родительский университет «У нат первонявский университет «Арифметическая н геометрическая програсми». ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.15— Ясвости. 19.30— Комерт из произведений Хренинкова и Кара Караева. 20.30— «Клуб четырех коней». 21.00— Телессимстваль. По окончании— Новости.

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

29 октября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире — «Сельская радностанция». 5.30 — Утренний концерт: 6.30 — Редносирина,
32 мля и люди»: 12.15 —
«Пути-дороги сельские».

8.45 — «Первый Всесоюзный
съезд патофизиологов». Выступление члена корреспоидента Анадемии медяциских наук
СССР А. М. Чернухи. 9.15 —
«Такой молодеми не знала
пидавивая виды земля». Программи радиостай и и
конесть. 10.05 — Для детей:
1 З. Александрова «Колкозный лен». Стихи. 2. «Ровесии-29 онтября

ки». В программе: «Наша комсомольская юность». У микрофола ветераны комсомола;
«По партизанским тропам»,
Радноочерк. 11.10 — «Руду перерабатывает магинтное поле».
Радноочерк. 11.30 — Выступлюнив участников студенческой
художественной самодеятельности. 13.00 — «На концертах
пленума молодых композиторов Казахстана». Раднообозрение. 14.00 — «Радуюсь в — это
мой труд...». Программа радностанция «Попость», 14.30 —
Народные песин н танцы.
15.15 — «Забастовочное движенно в странах капитала».
Бессда. 15.30 — Концерт дауревтов IV Мендународняют
конкурса имени Чайковского,
16.00 — «На стройких патилетки». 16.15—Для детей: 1. «Комсомолу пионерский наш салют». Кантата. 2. «Кинживая
раднолавка». 17.00 — «В кандом пеле, большом и малом».
Программи рад но ст а и и и
«Юность». 18.00 — «Пля вас,
труженнки села». Концерт
В.30 — «Чтобы корошели города и села». 18.40 — «К 150
летню со дня рождення Ф. Энгльса». «Великий теоретин».
Бессда. 19.20 — «Справедлимое
требование арабов». «Наши
комментарния». 19.30 — Концерт
песии 20.45 — Менкународный
комперт, 22.30 — Инсценированные рассказы А. П.
Чехова в исполненни мастеров
искуссти. 23.30 — Лирические
мелодии. 00.03 — Консоръ».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 9.15 —
В Юропский финерт 11.00 — Кам ратей в минерт 11.00 — Ватрапый концерт 11.00 — Кам ратей в минерт 11.00 — Ватрапый концерт 11.00 — Ватрапый концерт

резовские повертки», Радмопо-становка, 14.00 — Опера А. Не-стерова «Летят журавли». Пе-редача подготовлена Горьков-ским радмо. 15.00 — Проваведення русских композиторов 15.30— Н. Раков — вторая симфония «Молодежная» 15.30 — Н. Раков — вторая симфония «Молодемная». 16.00 — Звучат народняе виструменты. 17.00 — Песня советских композиторов. 17.30 — Муза в красной космике». Литературная композиция. 18.00 — Иля детей. В. Горбатов «Начало пути». Радвопостановия. 19.00 — Произведення Шопена. Р. Штрауси, Брамса. 19.30 — Концорт симфонического орнестра Московврамса, 19.30 — Концерт сви-фоннческого ориестра Москов-ской государственной филар-монии. 21.00 — «Литеритурные вечеря». 22.00 — Произведения для русских неродных изстру-ментов. 22.30 — Арии и сцепы из классических оперетт.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗ-ДОВ — Концерт эстрадной му-зыни; 30 октября утром — спек-такль — Лебединое озеро. Би-леты продвются. ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Война м

милт им. М. горького—
милт им. М. горького—
фразвычайный посол.
филилл милт им. горь
кого— Без акны виковичые.
мильня телтр—Двумини.
филилл милого телтр они.

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Памить сердца.

ТЕАТР им. МОССОВЕТА —
Другая. Билеты со штампом
«Аленсандра Васнецова» дейст

вительны Вл МАЯКОВСКО-ГО — объявленный во сегодвя спектелль «Мария» отменяется. Вилеты подлежет водярату в нассу театра в денадный срок.

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Какая будет погода

По сведениям Гидрометцентра СССР, в Мосиве и Подмосковые сегодия днем ожидается облачная погоде с прояснениями, без существенных осадков, вчером домнь, ветер западный, умеренный, температура от 5 до 7 градусов тепла. В последующие деее сутом — временами домира, усиления ветра до 12—15 метров в сенунду, температура кочью 6— плюс 5, днем 3—8 градусов тепла.

29—31 октября в республинах Прибавтини будет облачная погода с прояснениями, временами осадки (31 очтября премищественно без осадков), температура 29 октября премищественно без осадков), температура 29 октября ночью от 3 градусов тепла. В последующем ночью от 1 до 5 градусов тепла. В последующем ночью от 1 до 5 градусов мороза, днем оноло 0. В белоруссим выпадет смег, усмунтся ветер до 10 октября температура мочью от 1 до 5 градусов мороза, днем со 0 градусов). Ма Умрание местами пройдут необлешем домин, температура мочью от 1 до 5 градусов тепла, днем от 16 из юге республини до 15 градусов тепла, днем до 15 градусов тепла, днем до 4—5 градусов тепла, днем до 4—6 градусов тепла, днем до 4—6 градусов тепла, днем до 4—5 градусов тепла, днем до 2 средими у Ураны смература немыю от 3 градусов тепла, днем до 2 средими гемпература немыю от 3 градусов тепла, днем от 1 да 5 градусов теп

Б 03759.

Изд. № 2115.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина. НАШ АДРЕС: Москва, А-47, ГСП, ул. «Правды», 24. • ТЕЛЕФОНЫ: Справочное бюро реданции — 251-73-86;